Analyse des gefügeabhängigen Löslichkeitsverhaltens potenziell AKR-empfindlicher Gesteinskörnungen

Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen





# Analyse des gefügeabhängigen Löslichkeitsverhaltens potenziell AKR-empfindlicher Gesteinskörnungen

von

Frank Weise Tyler Oesch Gerd Wilsch Sandra Sigmund

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Berlin

> Klaus-Jürgen Hünger Mario Kositz

Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg

# Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen

Straßenbau Heft S 165



Die Bundesanstalt für Straßenwesen veröffentlicht ihre Arbeits- und Forschungsergebnisse in der Schriftenreihe **Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen.** Die Reihe besteht aus folgenden Unterreihen:

- A Allgemeines
- B Brücken- und Ingenieurbau
- F Fahrzeugtechnik
- M Mensch und Sicherheit
- S Straßenbau
- V Verkehrstechnik

Es wird darauf hingewiesen, dass die unter dem Namen der Verfasser veröffentlichten Berichte nicht in jedem Fall die Ansicht des Herausgebers wiedergeben.

Nachdruck und photomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Bundesanstalt für Straßenwesen, Stabsstelle Presse und Kommunikation.

Die Hefte der Schriftenreihe **Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen** können direkt bei der Carl Ed. Schünemann KG, Zweite Schlachtpforte 7, D-28195 Bremen, Telefon: (04 21) 3 69 03 - 53, bezogen werden.

Über die Forschungsergebnisse und ihre Veröffentlichungen wird in der Regel in Kurzform im Informationsdienst **Forschung kompakt** berichtet. Dieser Dienst wird kostenlos angeboten; Interessenten wenden sich bitte an die Bundesanstalt für Straßenwesen, Stabsstelle Presse und Kommunikation.

Die Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) stehen zum Teil als kostenfreier Download im elektronischen BASt-Archiv ELBA zur Verfügung. https://bast.opus.hbz-nrw.de

#### Impressum

#### Bericht zum Forschungsprojekt 06.0108

Analyse des gefügeabhängigen Löslichkeitsverhaltens potenziell AKR-empfindlicher Gesteinskörnungen

Fachbetreuung Janin Kuhnsch

Referat Betonbauweisen

#### Herausgeber

Bundesanstalt für Straßenwesen Brüderstraße 53, D-51427 Bergisch Gladbach Telefon: (0 22 04) 43 - 0

Redaktion Stabsstelle Presse und Kommunikation

#### Druck und Verlag

Fachverlag NW in der Carl Ed. Schünemann KG Zweite Schlachtpforte 7, D-28195 Bremen Telefon: (04 21) 3 69 03 - 53 Telefax: (04 21) 3 69 03 - 48 www.schuenemann-verlag.de

ISSN 0943-9323 ISBN 978-3-95606-648-1

Bergisch Gladbach, Dezember 2021

# Kurzfassung – Abstract

# Analyse des gefügeabhängigen Löslichkeitsverhaltens potenziell AKRempfindlicher Gesteinskörnungen

Das gefügeabhängige Löslichkeitsverhalten wurde an folgenden vier Gesteinskörnungen unterschiedlicher Alkaliempfindlichkeitsklassen untersucht:

- GK1 (EIII-S): quarzreicher Kies
- GK2 (EIII-S): Grauwacke (Splitt)
- GK3 (EI-S): Quarz-Feldspat-Porphyr (Splitt)
- GK4 (EI-S): sandsteinreicher Kies

Die Porenstrukturanalyse erfolgte sowohl an Einzelkörnern mittels vergleichender 3D-CTund BET- Untersuchungen als auch an Korngemengen der einzelnen Kornfraktionen (außer Fraktion 16/22 mm) über die Wasseraufnahme und mit BET. Für die Visualisierung und Quantifizierung der von außen zugänglichen Oberflächenanteile der Einzelkörner wurde ein Softwaretool entwickelt, erprobt und erfolgreich angewandt. Es gelang so u.a. den Nachweis zu erbringen, dass die gebrochenen Einzelkörner der Grauwacke und des Rhyoliths einen deutlich geringeren von außen zugänglichen Oberflächenanteil als die gleichartigen Gesteinskörner aus dem Kies besitzen. Aufgrund der limitierten Ortsauflösung der 3D-CT von 11 bis 16,5 µm wurde mit BET eine um drei Zehnerpotenzen höhere spezifische Oberfläche ermittelt.

Zu den Porositätsuntersuchungen an den Korngemengen sei angemerkt, dass zum Teil gegenläufige Trends zwischen offener Porosität und spezifischer Oberfläche festgestellt wurden. Dieses ist beim Bezug des bei den Löseversuchen in 0,1 M KOH mit definierter NaCl-Zugabe aus der Gesteinskörnung gelösten SiO<sub>2</sub> und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> von zentraler Bedeutung.

Bei den Löseversuchen an den fraktionsspezifischen Korngemengen selbst zeigte sich, dass die stufenweise Erhöhung des NaCl-Gehalts von 0 auf 10 M.-% im Eluat eine erhöhte SiO<sub>2</sub>-Löslichkeit und eine verminderte Auslaugung von Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> zur Folge hat. Auffallend war hierbei, dass die Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Löslichkeit bei GK4 ohne und mit geringer NaCl-Zugabe die mit Abstand höchsten Werte annimmt. Bei den zusätzlich durchgeführten Löseversuchen an den tomografierten Einzelkörnern in 1 M KOH-Lösung mit Zugabe von 1 M.-% NaCl zeigte sich, dass nur vereinzelt bei den untersuchten Gesteinsarten eine Korrelation zwischen dem SiO<sub>2</sub>- bzw. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt im Eluat und der absoluten BET-Oberfläche nachweisbar ist. Dies ist vermutlich darauf zurückzuführen, dass neben der Oberfläche weitere Parameter (z.B. die mineralogische Zusammensetzung der Einzelkörner) das Löseverhalten maßgebend beeinflussen.

Bei den parallel zu den Löseversuchen durchgeführten Betonversuchen nach dem ARS 04/2013 zeigte sich, dass die Alkaliempfindlichkeit der GK4 bei beiden Betonversuchen mit Alkalizufuhr unterschiedlich zu bewerten ist. So ist unabhängig von der vorgegebenen pessimalen Betonrezeptur des Fahrbahndeckenbetons ausschließlich bei der Klimawechsellagerung die GK4 als alkaliempfindlich einzustufen. Allerdings konnte der Befund der stark ausgeprägten AKR bei der GK4 mit der Dünnschliffmikroskopie nicht bestätigt werden. Analoges gilt für die Bewertung der Alkaliempfindlichkeit von GK2 mit den Betonversuchen nach der Alkalirichtlichtlinie des DAfStb. So ist auch hier die GK2 nicht im 60 °C-Betonversuch sondern ausschließlich im 40 °C-Betonversuch als alkaliempfindlich einzustufen.

Die nach den verschiedenartigen Betonversuchen durchgeführten LIBS-Analysen am Vertikalschnitt der Prüfkörper zeigen, dass im Kernbereich nach dem 60 °C-Betonversuch mit 10 %iger NaCI-Lösung und nach der Klimawechsellagerung mit NaCI-Beaufschlagung annähernd gleich hohe Natrium- und Chloridgehalte vorgefunden werden. Wider Erwarten treten an den beaufschlagten Prüfflächen Abreicherungen von Natrium und Anreicherungen von Chlorid auf. Im 40°C- und 60 °C-Betonversuch wurde das Natrium bis in eine maximale Tiefe von ca. 30 mm bzw. 20 mm ausgelaugt.

Die aufbauenden korrelativen Betrachtungen zwischen den Ergebnissen des 60°C Betonversuchs mit Alkalizufuhr und der Löseversuche an den fraktionsspezifischen Korngemengen in 1 M KOH-Lösung mit definierter NaCl-Zugabe sind durchaus vielversprechend. So zeigt sich beispielsweise beim Waschbeton, dass der fraktionsspezifisch gewichtete SiO<sub>2</sub>-Überschuss im Eluat nach 56 Tagen mit Zugabe von 0,5 M.-% NaCl ohne Bezug auf die BET-Oberfläche zur gleichen Einstufung der vier betrachteten Gesteinskörnungen wie bei den Dehnungen im 60 °C-Betonversuch mit 3 %-iger NaCl-Lösung führt. Außerdem korrelieren die im 60 °C-Betonversuch mit 10 %-iger NaCl-Lösung ermittelten Dehnungen mit dem gewichteten SiO<sub>2</sub>-Überschuss im Eluat bei Zugabe von 2 M.-% NaCl ohne Bezug auf die BET-Oberfläche. Ausschließlich bei den Betonversuchen nach der Alkali-Richtlinie erwies sich der Bezug des im Eluat ermittelten SiO<sub>2</sub>-Überschusses auf die BET-Oberfläche als zielführend.

Aufgrund des Potenzials der Löseversuche mit NaCl-Zugabe für die Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung im Fahrbahndeckenbeton wird empfohlen, die vergleichenden Untersuchungen zwischen den Löseversuchen an Korngemischen der einzelnen Fraktionen und den Betonversuchen nach dem ARS 04/2013 mit einer möglichst hohen Anzahl an Gesteinskörnungen und einem präzisierten Untersuchungsumfang fortzuführen.

# Analysis of the microstructure depending solubility behavior of potential ASR sensitive aggregates

The following four aggregates (GK) of varying grades of alkali sensitivity were examined for their microstructure-dependent solubility behavior:

- GK1 (EIII-S) gravel with high quarz content
- GK2 (EIII-S) greywacke (crushed stone)
- GK3 (EI-S) quarz-feldspar-porphyry (crushed stone)
- GK4 (EI-S) gravel with high sandstone content

Pore structure analysis was carried out both on single grains using comparative 3D-CT and BET tests, and on grain samples of individual grain fractions (excluding the 16/22 mm fraction) using water absorption and BET. A software tool for visualizing and quantifying the externally accessible surfaces of single grains was developed, tested and successfully applied. This enabled us, among other things, to prove that single broken grains of greywacke and rhyolite have a much smaller externally accessible surface than grains of gravel of the same aggregate fraction. Due to the 3D-CT's limited spatial resolution of 11 to  $16.5 \,\mu\text{m}$ , BET was used to determine a two to three powers of ten higher specific surface.

In relation to the porosity tests of the grain samples, it should be noted that in some cases, counterdirectional trends between open porosity and specific surface were determined. This is of central importance in relation to the SiO<sub>2</sub> and Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> dissolved from the aggregate in the solubility tests in 1 M KOH with defined addition of NaCl.

The solubility tests on the grain samples of specific fractions showed that the gradual increase of the NaCl content in the eluate from 0 to 10 M.-% resulted in increased SiO<sub>2</sub> solubility and reduced leaching of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. It was striking in this context that the solubility of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in GK4 with no or little addition of NaCl gives by far the highest values.

The additional solubility tests carried out on single grains, that were previously subjected to CT testing, in 1 M KOH solution with 1 M.-% added NaCl showed that in the types of aggregate examined, a correlation between the SiO<sub>2</sub> and Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in eluate and the absolute BET surface is only occasionally demonstrable. This is probably due to the fact that solubility behavior is decisively influenced by other parameters in addition to the surface (e.g. by the mineralogical composition of individual grains).

The concrete tests according to ARS 04/2013 carried out parallel to the solubility tests showed that GK4's alkali sensitivity in both concrete tests with added alkali must be evaluated differently. For example, independent of the prescribed pessimal road surface concrete formula, GK4 can only be classified as alkali sensitive under cyclic storage. However petrographic microscopy could not confirm the findings of very marked ASR in GK4. The same applies to the evaluation of alkali sensitivity in GK2 with the concrete tests according to the German Committee for Structural Concrete (DAfStb)'s Alkali Guidelines. In this case too, GK2 should not be classified as alkali sensitive in 60 °C concrete testing, but only in 40 °C concrete testing.

The LIBS analyses carried out on the vertical cross-section of the test specimens after the

various concrete tests showed that almost equally high sodium and chloride levels were found in the core area after the 60 °C concrete prism test with 10 % NaCl solution and after cyclic storage with NaCl application. Contrary to expectations, the surfaces of samples after NaCl application showed a decrease in sodium and an increase in chloride. In the 40°C and 60°C concrete prism tests, sodium was depleted up to a maximum depth of approx. 30 mm and 20 mm respectively.

Subsequent correlative observations between the findings of the 60°C concrete prism test with alkali application, and the solubility tests on the samples of specific grain fractions in 1 M KOH solution with defined NaCl addition, are very promising. In the case of exposed aggregate concrete, for example, the fraction-specific weighted excess SiO<sub>2</sub> to in the eluate after 56 days with added 0.5 M.-% NaCl unrelated to the BET surface results in the same classification of the four aggregates examined as the expansions in the 60 °C concrete prism test with 3% NaCl solution. In addition, the expansions found in the 60 °C concrete prism test with 10% NaCl solution correlated with the weighted excess SiO<sub>2</sub> in eluate with added 2 M.-% NaCl without relation to the BET surface. Only in the case of the concrete test in accordance with the Alkali Guidelines did the relationship of the excess SiO<sub>2</sub> in the eluate to the BET surface prove to be productive.

Due to the potential of the solubility test with added NaCl for the evaluation of alkali sensitivity of aggregates in road surface concrete, we recommend continuing with comparative tests between solubility tests of grain samples of the various fractions and the concrete tests in accordance with ARS O4/13 with the greatest possible number of aggregates and a precisely defined investigation scope.

# Summary

# Analysis of the microstructure depending solubility behavior of potential ASR sensitive aggregates

To verify the influence of externally accessible aggregate on the solubility of SiO<sub>2</sub> and interacting Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in an alkaline solution with and without defined addition of NaCl, thorough tests were carried out on four aggregate samples (one gravel and one crushed stone sample in each of the alkali sensitivity classes EIII-S and EI-S). The tests covered the characterization of the mineral content and pore structure of all the aggregates, solubility tests on grain samples and single grains, and all concrete tests in accordance with ARS 04/2013 [1] and the DAfStb's Alkali Guidelines [2]. Follow-up tests using microscopy and LIBS were carried out to evaluate the extent of ASR and SEF characteristics and the uptake or leaching of alkalis under the various types of ASR-conducive storage. In order to verify the meaningfulness of the solubility tests for evaluating the alkali sensitivity of the aggregate, comparative correlative observations were also carried out between the findings of the solubility tests on the grain samples and those of the concrete tests.

Aggregate GK1 (EIII-S) is a gravel with high quartz content with small amounts of microcline, plagioclase/albite and muscovite. Aggregate GK2 (EIII-S) is a greywacke with high quartz and plagioclase/albite content, used in crushed form. Aggregate GK3 (EI-S) is a rhyolite also used in crushed form, whose mineral content comprises quartz-feldspar-porphyry. Aggregate GK4 (EI-S) is a gravel with high sandstone content (quartz-feldspar gravel).

The wide range of pore structure values determined in the aggregates should be evaluated differently in the context of the solubility tests. For example, the relationship of excess SiO<sub>2</sub> to open porosity previously applied in the BTU-SP test [accelerated test for assessing the alkali sensitivity of aggregates] does not necessarily lead to the same development as when adequately related to the specific surface. For grain fraction 8/16 mm of GK4, for example, an average open porosity of 3.53 Vol.-% and an average specific surface of 0.89 m"/g were determined. In the same grain fraction of GK1, despite a significantly lower average open porosity of 0.88 Vol.-%, a much higher average specific surface of 1.94 m<sup>2</sup>/g was determined by BET. For this reason, when the excess  $SiO_2$  in the eluate is assessed in relation to the different pore structure parameters, the results point in the contrary direction.

The visualization and quantification of the externally accessible surface on selected single grains using x-ray 3D-CT showed that, based on the limited minimum spatial resolution of approx. 11 to 16.5 µm, the single grains of greywacke and rhyolite in gravel form have significantly larger externally accessible surface proportions that those from crushed rock. It is also striking, however, that tomographic analysis revealed considerable variations in the externally accessible surface portions of single grains of individual rock types. This applies in particular to all rock types that occur in the GK1 and GK4 gravels. The BET analysis of single grains that had already been subject to tomographic analysis showed, as expected, that the specific surfaces determined by this method increased by a factor of approx. 1,000, due to the higher spatial resolution. There is no correlation between the specific surfaces determined by 3D-CT and BET. With this in mind, the question arises of which externally accessible pore size class is relevant for the transport and solution processes that take place in the solubility tests. The assumption is that due to the higher temperature of the elution medium (80°C), small pores and cracks (>0.1 µm) are also involved in these processes. Therefore, the SiO<sub>2</sub> and Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> content in the eluate determined in the solubility tests was expressed in relation to the average BET surface of the relevant grain fraction.

The solubility tests on samples of specific aggregate grain-size fractions in 1 M KOH solution showed that as increasing amounts of NaCl were added to the elution medium, (0.5, 1.0, 2.0, 3.0 und 10.0 M.-%), the leaching of SiO<sub>2</sub> increased while that of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> decreased. It is striking, however, that the solubility of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in GK4, particularly in grain fraction 2/8 mm with no or little addition of NaCl, is much greater than in the other aggregates. This is worth mentioning because as a result, more SiO<sub>2</sub> is bonded by aluminosilicate, thus reducing the amount of damaging ASR.

The additional solubility tests carried out on single grains, that had already been subject to tomographic analysis, in 1 M KOH solution with the addition of 1 M.-% NaCl showed that a

7

correlation between the SiO<sub>2</sub> or Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> content in the eluate and the absolute BET surface is only demonstrable in isolated cases in the rock types examined. Further solubility tests are required to statistically validate the findings, which are probably due to the fact that solubility behavior of single grains is decisively influenced not just by the surface, but also by other parameters, e.g. the mineralogical composition of individual grains.

The concrete tests according to ARS 04/2013 [1] carried out parallel to the solubility tests showed that, regardless of the concrete type (upper layer of top course concrete 0/8 mm or upper layer (D>8)/lower layer), the findings of the 60°C concrete prism test with alkali application and climate storage results in differing classification of GK4's alkali sensitivity. Thus, GK4 can only be classified as alkali sensitive under cyclic storage. However, follow-up petrographic microscopy carried out after the climate storage showed no ASR damage in GK4 of the 8/16 mm and 16/22 mm fractions. Instead, the ASR characteristics found here derive exclusively from the sand fraction. The damaging ASR was overlaid by very marked SEF. This throws some doubt on the classification of GK4 as alkali sensitive.

An adequate conclusion must be drawn from the findings of the concrete prism tests in accordance with the DAfStb [2]'s Akali Guidelines. In this case, aggregate GK2 is only classified as alkali sensitive in 40°C concrete testing, but not in 60°C concrete testing.

The LIBS analyses carried out on the vertical cross-section of the concrete specimens before and after all the concrete tests are also revealing. The findings are as follows:

- After 10 cycles of 60°C concrete test with addition of alkali, an even distribution of sodium and chloride results in the core area of the sample with the worst concrete formula in accordance with ARS O4/2013
   [1]. As expected, the average Na and Cl content increases with higher concentrations of NaCl in the de-icing solution. Unexpectedly, a decrease in sodium and an accumulation of chloride were found all around the concrete edge zone.
- In the case of the sample with the pessimal concrete formula in accordance with ARS O4/2013 [1] where demineralized water is

applied to one side, the 12 cycles of climate storage result in natrium leaching up to a depth of approx. 40 mm. In contrast, application of 3.6% NaCl solution to one side of the sample results in a high level of de-icing solution penetration. In this case the percentage of Na and Cl in the sample core was lower as found after the 60°C concrete prism test with a 10% NaCl solution. Unexpectedly, the concrete edge zone of the side to which the solution was applied also showed a decrease in sodium and an increase in chloride. This was also found to a lesser extent on the concrete edge zones of the untreated sides.

 After the 40°C and 60°C concrete prism tests, maximum Na leaching depths of 30 mm and 20 mm respectively were determined for the samples with the concrete formula according to the Alkali Guidelines. Due to the unfavorable ratio of surface to volume, leaching was particularly marked in the corners of the sample.

Comparing the findings of the 60°C concrete prism test with 3% and 10% NaCl solution with those of the solubility tests on the grain samples of the individual aggregates where selected amounts of NaCl were added to the eluate, a correlation was determined between the expansions and the weighted SiO<sub>2</sub> excess in the eluate after the 56-day solubility test. In the case of exposed aggregate concrete, for example, the weighted excess SiO<sub>2</sub> in the eluate after 56 days with added 0.5 M.-% and 1,0 M.-% NaCl unrelated to the BET surface results in the same classification of the aggregates as the expansions in the 60°C concrete prism test with 3% NaCl solution. In addition, the expansions determined in the 60°C concrete prism test with 10% NaCl solution correlate with the weighted excess SiO<sub>2</sub> in the eluate when 2 M.-% NaCl is added. In this case too, relating the result to the BET surfaces yields no new findings. In contrast, in the concrete tests in accordance with the DAfAtb's [2] Alkali Guidelines, relating the weighted SiO<sub>2</sub> excess to the BET surface yields results. In this case, modifying the weighted excess SiO<sub>2</sub> by relating it to the BET surface results in the aggregates being given the same classification in the solubility test and in the 40°C and 60°C concrete prism tests (measuring the expansion of the prisms).

To sum up, it can be stated that the findings so far of the correlative observation between solubility tests with added NaCl and concrete tests in accordance with ARS 04/2013 [1] are very promising. However, the number of aggregates examined so far is too small to permit general statements. Therefore, we recommend pursuing further comparative investigations between the solubility tests of aggregates of individual fractions and the concrete tests in accordance with ARS 04/2013 [1], using as many aggregates as possible. The investigation scope should be defined as follows:

- Omitting solubility tests in 1 M KOH solution with added 10 M.-% NaCl.
- Increasing the aggregate sample weight while retaining the 1:10 balance between aggregate and eluate (or several alternative approaches)
- Carrying out additional adequate solubility tests with grain fraction 16/22 mm of each aggregate (minimum aggregate sample weight: 270 to 540 g)
- Testing alternative methods of carrying out the solubility tests on mixtures of grain fractions that correspond to the grain size distribution curve in concrete
- If neessary omitting BET analyses of aggregates, because the surface relationship of the excess SiO<sub>2</sub> in the solubility tests in 1 M KOH solution with added NaCl is not helpful regarding the present results (other influences dominate)

# Inhalt

1	Problem- und Zielstellung	11
1.1	Problemstellung	11
1.2	Zielstellung	12
2	Grundlagen, Stand der Technik	13
3	Lösungsansatz	17
4	Beschreibung ausgewählter Prüfverfahren	21
4.1	Vorbemerkungen	21
4.2	MRFA-Analyse	21
4.3	XRD-Analyse	22
4.4	Röntgen 3D-CT am Einzelkorn	23
4.5	Ermittlung der spezifischen Oberfläche BET	mit 28
4.6	Ermittlung der Porenvolumenverteilung mit Hg-Druckporosimetrie	29
4.7	Eluatanalyse mit ICP-OES	30
4.8	Bewertung der Alkaliempfindlichkeit de Gesteinskörnungen mit Schnellprüfverfahren und Betonversuch 30	r nen
4.9	Aufbauende Untersuchungen an Betonprüfkörpern nach Betonversuche	n37
4.9.1	Mikroskopische Analyse der AKR- u SEB-Ausprägung	nd 37
4.9.2	Analyse des Tausalzeintrags und de Auslaugung von Natrium und Chloric mit LIBS	r 1 37
5	Ergebnisse und deren Auswertung	41
5.1	Charakterisierung ausgewählter Gesteinskörnungen	41
5.1.1	Petrographie, oxidische Bestandteile und Mineralphasenbestand	41
5.1.2	Porenstrukturuntersuchungen	44
5.2	Löseversuche an Gesteinskörnungen	55
5.2.1	Untersuchungen an Einzelkörnern de Korngruppe 8/16 mm	ər 55
5.2.2	Untersuchungen am Korngemenge ausgewählter Korngruppen	64
5.3	Betonversuche	69

5.3.1	Vorbemerkungen	69	
5.3.2	Charakterisierung der Ausgangsstoffe	69	
5.3.3	Betonrezepturen mit Frisch- und Festbetoneigenschaften	72	
5.3.4	AKR-provozierende Lagerungen	74	
5.4	Aufbauende Untersuchungen	78	
5.4.1	Dünnschliffmikroskopie	78	
5.4.2	LIBS-Analyse	80	
5.5	Vergleichende Bewertung der Ergeb der gefügeabhängigen Löseversuche der Gesteinskörnung und der Betonversuche	nisse e an 96	
6	Zusammenfassende Betrachtunge und Ausblick	en 103	
7	Literaturverzeichnis	106	
Bilder		109	
Tabellen 11			

Der Anhang zum Bericht ist im elektronischen BASt-Archiv ELBA unter https://bast.opus.hbz-nrw.de abrufbar.

# Abkürzungen

AKR	Alkali-Kieselsäure-Reaktion
ARS	Allgemeines Rundschreiben Stra- ßenbau
BAB	Bundesautobahn
BET	Brunauer, Emmett und Teller
BFD	Betonfahrbahndecke
Bk	Belastungsklasse
BK	Bohrkern
BV	Betonversuch
D	Durchmesser
3D-CT	Dreidimensionale Röntgentomo- grafie
DIN	Deutsches Institut für Normung
DS	Dünnschliff
GK	Gesteinskörnung
ICP- OES	Inductively Coupled Plasma Opti- cal Emission Spectrometry
KWL	Klimawechsellagerung
L	Lösung
LIBS	Laser-Induced-Breakdown- Spectroscopy
LOD	Limit of Detection (Nachweis- grenze des Analyseverfah- rens)
LOQ	Limit of Quantification (Kalibra- tionsbereich des Analysever- fahrens)
MRFA	Mikroröntgenfluoreszenzanalyse
NKL	Nebelkammerlagerung
ОВ	Oberbeton
OF	Oberfläche
PK	Prüfkörper

RL	Richtlinie
RSTO	Richtlinie für die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflä- chen
SEB	Sekundäre Ettringitbildung
SK	Schadenskategorie
SS	Standspur
UB	Unterbeton
W	Wiederholung
XRD	X-ray diffraction

#### 1 Problem- und Zielstellung

#### 1.1 Problemstellung

Seit über 15 Jahren beschäftigt sich die Forschung im Straßenbau in Deutschland intensiv mit der Thematik der Alkali-Kieselsäure-Reaktion (AKR). Auslöser hierfür waren Schäden, die in Verbindung mit einer AKR an Betonfahrbahndecken von Bundesautobahnen (BAB) aufgetreten sind, deren Herstellung vor 2005 erfolgte. So wurde im Rahmen einer bundesweiten Analyse des BAB-Netzes durch die Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) festgestellt, dass zum Zeitpunkt 2012 ca. 1500 km Richtungsfahrbahn unter AKR-Verdacht standen [1]. Maßgebendes Kriterium für die Beurteilung war dabei das äußere visuelle Erscheinungsbild der Betonfahrbahnoberfläche. So werden nach [2] in Abhängigkeit vom Grad der Schädigung fünf Schadenskategorien (SK) unterschieden (Abbildung 1).

Die Schadenskategorie 0 ist dabei dadurch gekennzeichnet, dass zwar eine alkaliempfindliche Gesteinskörnung (GK) Einsatz fand, aber noch keine AKR-Merkmale auf der Oberfläche der Betonfahrbahndecke erkennbar sind. Im Gegensatz dazu sind bei den Schadenskategorien I O bis III O AKR-Merkmale sichtbar, die auf eine von Oberseite der Betonfahrbahndecke ausgehende AKR schließen lassen.

Bei der SK I O wird als Schadensindikator bisher vor allem die Dunkelfärbung im Bereich der Fugenkreuze und Querscheinfugen herangezogen. Dabei ist keine über Schwindrisse hinausgehende Rissbildung erkennbar. Als Ursache für die Dunkelfärbung wurde ein erhöhter Feuchtegehalt in der Betonrandzone vermutet [1].

Das Schadensbild der SK II O ist, neben der ausgeprägten Verfärbung im Bereich der Fugen, durch eine verstärkte Rissbildung in Fugenkreuzbereichen gekennzeichnet. Zusätzlich wird oft eine beginnende bis ausgeprägte Netzrissbildung auf der Fahrbahnoberfläche vorgefunden. Gegebenenfalls können auch Längs- und Querrisse an den Querfugen sowie Längsrisse in den Rüttelgassen auftreten. All diese Schäden sind jedoch mit noch keinem Substanzverlust verbunden.

Bei der SK III O sind die vorstehend aufgeführten Risse noch stärker ausgeprägt. Oft treten zusätzlich noch Kantenschäden und Eckabbrüche auf. Nicht selten reicht der Substanzverlust bis zur Verschotterung im Bereich der Querscheinfugen, die eine starke Beeinträchtigung der Verkehrssicherheit zur Folge hat.



Abbildung 1a: Exemplarische Erscheinungsbilder für die Schadenskategorien [2]

Ergänzend zu den vorstehend aufgeführten drei Schadenskategorien beschreibt die SK IV U

Schadensmerkmale auf der Oberfläche der Betonfahrbahndecke, die von einer AKR im Unterbeton ausgehen. Sie äußern sich in einer rautenförmigen Rissbildung im Bereich der Fugenkreuze. Oft münden diese in Verschotterungen bis hin zu Einbrüchen. Zusätzlich können auch Längsrisse in der Betonfahrbahnplatte auftreten.

Der wichtigste Ansatzpunkt zur Vermeidung derartiger AKR-Schäden an Betonfahrbahndecken besteht im Ausschluss der alkaliempfindlichen Gesteinskörnung im Vorfeld einer Baumaßnahme. Aus diesem Grund hat das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) bereits zwei Allgemeine Rundschreiben (ARS) erlassen. So wird im ARS 12/2006 [3] die Anwendung von Opalsandsteinen einschließlich Kieselkreide und Flinten generell untersagt. Darüber hinaus durften gebrochene Gesteinskörnungen aus Grauwacke, Kies-Edelsplitt des Oberrheins und Quarzporphyr sowie rezyklierte Gesteinskörnungen und alle nach Deutschland eingeführten Gesteinskörnungen nur dann für Fahrbahndecken aus Beton verwendet werden, wenn ihre Eignung für diesen Verwendungszweck durch einen von der BASt anerkannten AKR-Gutachter attestiert wurde. Neben den Anforderungen an die Gesteinskörnung wurde das Natriumäquivalent des Zements auf einen Maximalwert von 0,8 M.-% beschränkt. Dies fand auch in der TL Beton-StB 07 [4] Eingang. Da trotz dieser Restriktionen vereinzelt weitere AKR-Schadensfälle bei Betonfahrbahndecken im deutschen Bundesautobahnnetz auftraten, hat das BMVBS im Jahr 2013 sowohl für den Neubau als auch die Erneuerung von Fahrbahndecken aus Beton der Belastungsklasse Bk 100 bis Bk 1,8 gemäß RStO 12 [5] (Feuchtigkeitsklasse WS) bei Bundesfernstraßen das ARS 04/2013 [6] erlassen. Die experimentelle Basis für den Nachweis der AKR-Unbedenklichkeit der gewählten groben Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 [7] mit den Korngruppen  $d \ge 2 \text{ mm bzw.}$  des Fahrbahndeckenbetons bilden dabei zeitaufwändige, kostenintensive und pessimal ausgelegte AKR-Performance-Prüfverfahren [8, 9]. So kann einerseits die Klimawechsellagerung (KWL) sowie andererseits der 60 °C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr Einsatz finden. Als Kriterium für die Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnungen im Beton dient dabei vor allem die Dehnung. Der Dehnungsanteil der sich aus dem Prüfregime ergebenden überlagernden Schädigungsprozesse (z. B. sekundäre Ettringitbildung (bei beiden Performanceprüfungen), ggf. Frost bzw. Frost-Tausalz (ausschließlich bei der KWL)) wird dabei nicht separiert.

Eine sinnvolle Ergänzung bzw. ggf. perspektivische Alternative zu den AKR-Performance-Prüfverfahren stellt der modifizierte BTU-SP-Test [10] dar. Er beinhaltet Löseversuche von lediglich zwei Monaten an originaler Gesteinskörnung in 0,1 M Kaliumhydroxid-Lösung bei 80 °C, wobei die Eluation von Silizium und Aluminium analysiert wird. Untersuchungen von Hünger [11] und Hill [12] zeigten in diesem Zusammenhang bereits, dass das aus der Gesteinskörnung herausgelöstes Aluminium durch Alumosilicatbildung bzw. durch Blockierungseffekte auf der Oberfläche der Gesteinskörnung zur Inhibierung einer schädigenden AKR im Beton beiträgt. Unzureichend bekannt ist jedoch bisher der Einfluss des von außen zugänglichen Porengefüges der Gesteinskörnung auf das Löslichkeitsverhalten von Silizium und Aluminium. Aber auch der Einfluss von Natriumchlorid in der alkalischen Lösung auf die Löslichkeit beider Elemente wurde in diesem Kontext nur unzureichend untersucht. Aus diesem Grund steht auch eine vergleichende Betrachtung der Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnungen mit dem modifizierten BTU-Test unter zusätzlicher Berücksichtigung einer Natriumchloridzugabe mit den Performanceprüfungen nach dem ARS 04/2013 [6] noch aus.

#### 1.2 Zielstellung

Ausgehend von der vorgehend geschilderten Problemstellung verfolgt das Projekt das Ziel, den Einfluss des von außen zugänglichen Korngefüges auf die Löslichkeit von Silizium und des interagierenden Aluminiums in einer alkalischen Lösung unter Berücksichtigung des Natriumchlorids quantitativ zu verifizieren. Exemplarisch sollen die hierfür erforderlichen Untersuchungen an vier ausgewählten Gesteinskörnungen mit unterschiedlicher Alkaliempfindlichkeit erfolgen. Die zeitaufgelöste Analyse der Lösevorgänge soll dem besseren Verständnis der Reaktionsmechanismen im Gesteinskorn dienen. Dies wiederum bildet die Voraussetzung für eine schnelle und sichere Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung mit diesem Prüfverfahren. Vergleichend nach dem ARS 04/2013 [6] mit gleichartigen Gesteinskörnung durchgeführte Betonversuche sollen es ermöglichen, erste Rückschlüsse zum ergänzenden Einsatz dieser schnelleren und

flexibleren Prüfmethodik bzw. ggf. zur perspektivischen Substituierbarkeit der AKR-Performance-Prüfverfahren zu ziehen.

#### 2 Grundlagen, Stand der Technik

Trotz jahrzehntelanger mannigfaltiger Forschungsaktivitäten im In- und Ausland ist das Problem der schädigenden Alkali-Kieselsäure-Reaktion (AKR) im Bereich des Betonbaus immer noch nicht zufriedenstellend gelöst. Erstmalig berichtete Stanton [13] 1940 über schädigende Dehnungen von Beton, die auf chemische Reaktionen des Zements und der Gesteinskörnung zurückzuführen sind. In den fünfziger Jahren entwickelten Powers und Steinour [14, 15] erste Modellvorstellungen zum Schadensmechanismus der AKR. In den siebziger Jahren identifizierten Locher und Sprung [16] Opal und poröse Flinte als alkaliempfindliche Gesteinskörnungen und entwickelten Theorien zu den ablaufenden Reaktionsmechanismen. In den achtziger Jahren führte u.a. Chatterji [17, 18] vertiefende Untersuchungen zum Einfluss der Alkalisalze auf die Quelldrücke des AKR-Gels durch. 2008 fassten Stark et al. [19] den bisherigen Kenntnisstand auf dem Gebiet der AKR in einer Monografie zusammen. Es wird hier davon ausgegangen, dass die reaktiven SiO2-Modifikationen der Gesteinskörnung in Anwesenheit von Wasser mit den Alkalien (aus Zementstein bzw. extern zugeführt) unter Bildung quellfähiger Alkalisilicathydrate (AKR-Gele) reagieren. Aufgrund der Hygroskopizität wird dabei das Wasser unter Volumenzunahme in das AKR-Gel eingelagert. Dies kann bei gleichzeitiger Anwesenheit von Kalzium zu Quelldrücken bis zu 8,7 N/mm<sup>2</sup> [20] führen. Da die Zugspannung des Fahrbahndeckenbetons deutlich geringer ist, werden so zwangsläufig Risse induziert. Der zeitliche Verlauf und die Art der Rissbildungsprozesse werden dabei maßgebend von der Art der Gesteinskörnung bestimmt. So ist für schnell reagierende Gesteinskörnungen (z. B. Flint, Opalsandstein und Tonstein) eine von der Übergangzone zwischen dem Korn und der Zementsteinmatrix ausgehende Gel- und Rissbildung charakteristisch. Bei den in diesem Vorhaben primär interessierenden langsam reagierenden Gesteinskörnungen (z. B.: Grauwacke, Rhyolith) hingegen findet die Gelbildung vor allem im Inneren des Korns statt, was eine von dort ausgehende Rissinitiierung zur Folge hat.

Die Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung wird in Deutschland für die meisten Anwendungsfälle (außer Betonfahrbahndecken) nach der Alkalirichtlinie des DAfStb [21] in die in der Tabelle 1 aufgeführten drei Klassen eingeteilt. In Abhängigkeit von der Einstufung der Gesteinskörnung (unbedenklich, bedingt brauchbar und bedenklich) werden dort auch erste AKR-Vermeidungsstrategien aufgezeigt. So können ggf. bei den bedingt brauchbaren und bedenklich eingestuften Gesteinskörnungen in Abhängigkeit vom Zementgehalt und der Feuchtigkeitsklasse vorbeugende Maßnahmen ergriffen werden.

Tabelle 1: Klassifikation der Alkaliempfindlichkeit der Gesteins	;-
körnung nach [21]	

Alkaliempfind- lichkeitsklasse	Ein- stufung	Erfordernis vor- beugender Maß- nahmen		
E I, E I-0, E I-OF, E I-S	unbedenk- lich	nein		
E II-O, E II-OF	bedingt brauchbar	ggf. ja, abhängig von:		
E III-O, E III-OF, E III-S	bedenklich	<ul> <li>Zementgehalt</li> <li>Feuchtigkeits- klasse</li> </ul>		
Legende: O Opalsandstein; F Flint;				

S...sonstige Gesteinskörnungen (gebrochene GK: Grauwacke, Rhyolith, Kies des Oberrheins sowie Kiese und gebrochene Kiese aus Mitteldeutschland)

Die Feuchtigkeitsklassen wiederum werden nach der DIN 1045 Teil 2 [22] wie folgt unterteilt:

- WO (trocken: Innenbauteile des Hochbaus)
- WF (feucht: ungeschützte Außenbauteile und massige Bauteile (d > 0,8 m)
- WA (WF + externe Alkalizufuhr: Meeresbauwerke, Bauteile mit Tausalzeinwirkung (Parkdecks u.a.), Betonfahrbahnen der Belastungsklasse Bk 0,3; Bk 1,0)
- WS (WA + hohe dynamische Beanspruchung: Betonfahrbahnen der Belastungsklasse Bk 0,3; Bk 1,0)

Die normative Grundlage für die Feuchtigkeitsklassen WO, WF und WA bildet die Alkalirichtlinie des DAfStb [21].

Die Prüfmethodologie für die Einstufung der in diesem Projekt primär betrachteten vier Gesteinskörnungen (ungebrochene Kiese, Grauwacke, Rhyolith) in die Alkaliempfindlichkeitsklasse nach der Alkalirichtlinie des DAfStb [21] ist dem Ablaufschema in der Abbildung 1 zu entnehmen. Es ist ersichtlich, dass die Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung unbedenklich ist, wenn das Schnellprüfverfahren oder 40 °C-Betonversuch bestanden wird.



Abbildung 1b: Prüfmethodologie für die Einstufung hier betrachteter Gesteinskörnungen in die Alkaliempfindlichkeitsklassen

Für die hier primär interessierende Feuchtigkeitsklasse WS hingegen ist das bereits einführend erwähnte ARS 04/2013 [6] maßgebend. Der Nachweis der AKR-Unbedenklichkeit der gewählten groben Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 [7] mit Korngruppen d  $\geq$  2 mm bzw. des Fahrbahndeckenbetons ist nach dem in der Abbildung 2 aufgezeigten drei Verfahren möglich. Allen Verfahren ist dabei gemeinsam, dass diese durch einen anerkannten AKR-Gutachter zu erfolgen haben. Beim Verfahren V1 wird der Nachweis der Eignung einer konkreten Betonzusammensetzung hinsichtlich der Vermeidung einer betonschädigenden AKR für ein bestimmtes Bauvorhaben erbracht. Art und Umfang der durchzuführenden Prüfungen liegen im Ermessen des AKR-Gutachters. In der Praxis hat sich dabei als Betonversuch die Performanceprüfung etabliert.



Abbildung 2: Mögliche Verfahren für Eignungsnachweise durch anerkannte AKR-Gutachter zur Vermeidung von AKR-Schäden an Betonfahrbahndecken nach [6]

Ist die Eignung einer groben Gesteinskörnung einer bestimmten Lagerstätte mit den Korngruppen d ≥ 2 mm hinsichtlich einer AKR-Unbedenklichkeit nachzuweisen, so gelangt das von der Baumaßnahme unabhängige Verfahren V2 mit der sogenannten WS-Grund- und Bestätigungsprüfung zum Einsatz. Der dabei vorgesehene Prüfablauf ist der Abbildung 3 zu entnehmen. Für die WS-Grundprüfung werden alle für den Bau der Betonfahrbahndecke vorgesehenen Lieferkörnungen der Gewinnungsstätte einem Schnellprüfverfahren bzw. alternativ dem Mörtelschnelltest nach Teil 3 der Alkali-Richtlinie 2007 [23] unterzogen. Aufbauend auf diesen Ergebnissen werden die Korngruppen mit den höchsten Dehnungen mineralogisch/petrographisch charakterisiert. Anschließend wird die Eignung dieser Korngruppen in einem WS-Betonversuch nach vorgegebener Rezeptur unter Berücksichtigung der Bauweise mit einem festgelegten Prüfzement und Prüfsand untersucht. Dies kann mittels Klimawechsellagerung (KWL) [8] oder 60 °C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr [9] erfolgen. Bei bestandener WS-Grundrüfung ist in definierten Zeitabständen oder rechtzeitig vor Betonierbeginn eine WS-Bestätigungsprüfung durchzuführen. Diese schließt

sowohl einen erneuten Schnelltest aller Korngruppen der groben Gesteinskörnung als auch deren mineralogisch/petrographische Charakterisierung ein. Alternativ kann dies auch durch eine Überwachungsstelle erfolgen. Die vergleichende Bewertung der Ergebnisse der WS-Bestätigungs- und WS-Grundprüfung hingegen obliegt ausschließlich dem anerkannten AKR-Gutachter.

Die mit dem Verfahren V1 bzw. V2 positiv bewerteten Betonrezepturen bzw. Gesteinskörnungen werden in einer Gesteinsliste geführt, die der Internetseite der BASt (www.bast.de) zu entnehmen ist. Die Aufnahme weiterer Gesteinskörnungen in diese Liste können gemäß [6] die anerkannten AKR-Gutachter auf Veranlassung und nach Zustimmung des Auftraggebers des Gutachtens empfehlen. Die so erstellte Gesteinsliste der BASt ist aber auch die Basis für den Eignungsnachweis einer groben Gesteinskörnung nach dem Verfahren V3 durch den anerkannten AKR-Gutachter (Abbildung 2). In der Regel schließt dieser Nachweis eine Rezepturbewertung und WS-Bestätigungsprüfung für eine konkrete Baumaßnahme ein.

	Schnelitest (Alkali-RL, 2007) an allen Korngruppen (drei Probenahmen)					
	Schnellprüfverfahren (13 d)	Mörtelschnelltest (28 d)				
	$\checkmark$					
L D	Weitere Untersuchungen an Korngruppen mit höchsten Dehnungen					
It						
acl	Mineralogische / petrographische Charakterisierung					
rt						
Ģ	WS-Betonversuche (KWL/60 °C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr) an					
RX R	Oberbeton (0/8)	Oberbeton $\emptyset$ > 8 mm / Unterbeton				
A	Vorgegebener Betonzusammensetzung (festgelegter Prüfsand und –zement)					
	<b>`</b>					
	Festlegung für WS-Bestätigungsprüfung:	- Korngruppen				
		- max. zulässige Abweichungen				
Ühai	Derwachungsstelle: Schnelltest und mineralogische Charakterisierung					

Uberwachungsstelle: Schneiltest und mineralogische Charakterisierung

Abbildung 3: Prüfablauf bei WS-Grundprüfung nach Verfahren V2 [6]

Zur Einstufung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung wurde alternativ zum Prüfablauf nach der Alkali-Richtlinie des DAfStb [21] an der BTU der BTU-SP-Test entwickelt. Dieses vor allem von Bachmann [10] entwickelte Prüfverfahren basiert auf 14tägigen Löseversuchen gebrochener Lieferkörnungen in 1 M KOH-Lösung bei 80 °C. Dabei werden nach dem Brechen der Gesteinskörnung im Backenbrecher die Fraktionen 0,25/0,5 mm, 1,0/2,0 mm und 4/8 mm abgesiebt, gewaschen und anschließend bis zur Massekonstanz getrocknet. Danach werden 10 g von den einzelnen Fraktionen für die Löseversuche eingewogen und in HDPE-Flaschen eingebracht. Nach dem jeweiligen Auffüllen mit 100 g 1 M KOH-Lösung werden die Flaschen luftdicht verschlossen und bei 80 °C im Wärmeschrank gelagert. Zur Verfolgung der Lösekinetik werden alle zwei Tage 3 ml Lösung aus den Flaschen entnommen und nach dem Filtrieren mit einem 0,2 µm-Membranfilter mit dem ICP-OES analysiert. Von zentralem Interesse ist dabei vor allem der SiO<sub>2</sub>-Überschuss (SiO<sub>2, üb.</sub>) in der Lösung. Er berechnet sich nach Hill [12] aus der gesamtem SiO<sub>2</sub> - Konzentration

Neben dem SiO<sub>2</sub>-Überschuss wird auch die über die Wasseraufnahme ermittelte offene Porosität zur Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung herangezogen. So stellte Bachmann [10] durch vergleichend durchgeführte Löse- und 40 °C-Betonversuche fest, dass sich die Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung im Beton mit zunehmender offener Porosität der Gesteinskörnung verringert. Vor diesem Hintergrund entwickelte er die in der Abbildung 4 dargestellte Bewertungsmatrix.

Aufbauend auf den BTU-SP-Test entwickelte Kronemann [24] den modifizierten BTU-Test. Er unterscheidet sich im Wesentlichen durch folgende Punkte:

- Erhöhung der Einwaage der zu beurteilenden Gesteinskörnung von 10 g auf 90 g bei den Löseversuchen zur Verbesserung der Repräsentativität der Ergebnisse
- Durchführung der Löseversuche an der ungebrochenen Lieferkörnung zur Vermeidung verfälschender Einflüsse durch das Brechen
- Verlängerung der Löseversuche von 14 auf 56 Tage zur besseren Verfolgung der Lösekinetik
- Erhöhung der Konzentration der KOH-Lösung von 0,1 M auf 1,0 M zur Verstärkung der Lösekinetik
- Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung über die korrelative Betrachtung der gewichteten zeitlichen Veränderung des SiO<sub>2</sub>-Überschusses in den Löseversuchen der Gesteinskörnungsfraktionen einerseits und die Zunahme der Dehnung bzw. Rissweite bei den Betonprüfkörpern im 40 °C-Betonversuch anderseits
- Zeitlich gestaffelte Auswertung der Lösegeschwindigkeiten im Löseversuch in vier Phasen (0. Phase: 0 -4 d; 1. Phase: 4-14 d; 2. Phase: 14-28 d; 3. Phase: 28-56 d)



Abbildung 4: Bewertungsmatrix des BTU-SP-Tests

Beiden an der BTU entwickelten Tests ist gemeinsam, dass sie die Veränderung der Lösekinetik durch die Zufuhr von NaCl im Eluationsmedium bisher nicht berücksichtigen. Dies ist jedoch vor dem Hintergrund des Tausalzeintrags beim Winterdienst für die Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der bei Betonfahrbahndecken der Belastungsklasse Bk 100 bis Bk 1,8 gemäß RStO 12 [5] eingesetzten Gesteinskörnungen unerlässlich. So wurde beispielweise bei der Klimawechsellagerung der Betonprüfkörper durch Beaufschlagung mit unterschiedlichen Prüflösungen bereits unzählige Male der Nachweis erbracht, dass NaCl in Betonen mit alkaliempfindlichen Gesteinskörnungen eine AKR auslösen und/oder stark beschleunigen kann. Allerdings ist der diesem Sachverhalt zu Grunde liegende Schadensmechanismus bis heute nicht hinreichend geklärt.

Lange Zeit wurde angenommen, dass durch die Bindung der Chloridionen im Friedelschen Salz (C<sub>3</sub>A·CaCl<sub>2</sub>·10 H<sub>2</sub>O) Hydroxidionen freigesetzt werden und mit den Natriumionen des Tausalzes Natriumhydroxid bilden. Diesem wiederum wurde ein maßgebender Einfluss auf die schädigende AKR zugeschrieben [u.a. 25, 26]. Neuere Löseversuche mit alkaliempfindlichen Gesteinskörnungen in alkalischen Lösungen von Dressler [27] zeigen jedoch, dass in Gegenwart von NaCl die SiO2-Löslichkeit der reaktiven Gesteinskörnung trotz sinkendem pH-Wert ansteigt. Es wird angenommen, dass bei hoher NaCl-Zugabe auch kristallines SiO<sub>2</sub> (Quarz) angelöst wird. Bei einer durch Alkalien aus dem Bindemittel gesteuerten AKR (ohne Alkalien von außen) gilt nur amorphes, mikro- oder kryptokristallines SiO<sub>2</sub> sowie gestresster Quarz als schadensauslösend. Enthalten Gesteinskörnungen weitere Quarz-Modifikationen, kann vermutlich auch bei bisher als unbedenklich

geltenden Gesteinskörnungen eine ausreichende Menge an SiO<sub>2</sub> für eine Gelbildung gelöst werden.

Auch Giebson [28] fand heraus, dass sich SiO<sub>2</sub> aus Rhyolithkörnern in einer Porenlösung mit NaCl bis zum Erreichen einer bestimmten NaCl-Konzentration deutlich stärker löst als in einer Porenlösung gleichen pH-Wertes ohne NaCl.

## 3 Lösungsansatz

Zur Erreichung der Zielstellung wurde basierend auf dem vorstehend aufgezeigten Stand der Technik der in der Abbildung 5 aufgezeigte Lösungsansatz entwickelt. Er sieht im ersten Schritt die Auswahl, Beschaffung und Homogenisierung von vier Gesteinskörnungen vor. Als Auswahlkriterien dienten dabei die Art, die Alkaliempfindlichkeit und die Gefügebeschaffenheit der Gesteinskörnung. Vor diesem Hintergrund wurden nach vorheriger Abstimmung mit der BASt in Kooperation mit der BTU Cottbus-Senftenberg je zwei Fest- und Lockergesteine mit unterschiedlicher offener Porosität und Alkaliempfindlichkeit ausgewählt und beschafft. Nähere Angaben zu den ausgewählten Gesteinskörnungen sind der Tabelle 2 zu entnehmen. Zur Sicherstellung einer gleichbleibenden Qualität bei den nachfolgenden Untersuchungen wurden die Gesteinskörnungen mittels Probenteiler homogenisiert.

Tabelle 2: Bezeichnung	, Gesteinsart und	Korngruppen der	Gesteinskörnungen
------------------------	-------------------	-----------------	-------------------

Kriterium		GK-Bezeichnung			
		GK1 GK2		GK3	GK4
Fotodokumentation					
Gesteinsart [-]		Kies	Grauwacke (Festgestein)	Rhyolith (Festgestein)	Kies
Korn- gruppen		2/8; 8/16; 16/32 (16/22)	2/5; 5/8; 8/16; 16/22	2/5; 5/8; 8/16; 16/22	2/8; 8/16; 16/32 (16/22)
offene Porosi- tät <sup>1)</sup> [M%]		0,9	0,6	0,8	1,61
Alkliempfindlichkeit <sup>2)</sup>		EIII-S	EIII-S	EI-S	EI-S
1) Ermittlung in Anlehnung an an DIN EN 1097 Teil 6 [29] und DIN EN 1936 [30] 2) nach Alkalirichtlinie des DAfStb [21]					

Gegenstand des nächsten Schritts war die umfassende Charakterisierung der vorstehend ausgewählten Gesteinskörnungen. So wurde diese zunächst petrografisch beschrieben. Anschließend wurden die oxidischen Bestandteile mit Mikroröntgenfluoreszenzanalyse (MRFA) und der Mineralbestand mit Röntgenbeugung (englisch: X-ray diffraction, XRD) bei allen Gesteinskörnungen analysiert. Das bildete die Voraussetzung für die gezielte Auswahl der Einzelkörner in der Fraktion 8/16 für die röntgentomografischen Untersuchungen. Aufgrund der naturgegebenen heterogenen Zusammensetzung der Kiese wurden die in GK1 und GK4 primär vorkommenden Gesteinsarten ermittelt und aus ihnen je 10 Einzelkörner für die 3D-Computertomografie (3D-CT) ausgewählt. Aufgrund der Homogenität der Festgesteine beschränkte sich bei GK2 und GK3 die Auswahl auf je 10 Einzelkörner. Nach einer umfassenden Optimierung der Messanordnung erfolgten die röntgentomografischen Untersuchungen an den hygrothermisch vorkonditionierten Einzelkörnern. Für die Auswertung der so gewonnenen 3D-Datensätze hinsichtlich der differenzierten Ermittlung der äußeren, der von außen zugänglichen sowie der von außen nicht zugänglichen Oberflächen des Einzelkorns wurde ein spezieller Softwaretool entwickelt. Zur ganzheitlichen Einordnung der tomografisch ermittelten Oberflächen wurde zusätzlich die spezifische Oberfläche der Einzelkörner mit dem BET-Verfahren in Anlehnung an ISO 9277:2010 [31] bestimmt. Dies geschah vor dem Hintergrund, dass die Ortsauflösung der 3D-CT auf 10 bis 12 µm beschränkt ist und mit dem BET-Verfahren auch signifikant kleinere Poren bzw. Risse erfasst werden können. Aus dem gleichen Grund wurde orientierend mittels Quecksilberdruckporosimetrie (Hg-Druckporosimetrie) die Porengrößenverteilung in je zwei zusätzlich gewonnenen Einzelkörnern der primär in den Kiesen GK1 und GK4 vorkommenden Gesteinsarten sowie der gebrochenen Festgesteine GK2 und GK4 bestimmt.





Parallel zu den 3D-CT-Untersuchungen mit der nachgeschalteten BET-Analyse und der Hg-Druckporosimetrie an Einzelkörnern an der BAM wurde an der BTU Cottbus-Senftenberg die offene Porosität an Einzelkörnern der Fraktion 8/16 mm über die Wasseraufnahme in Anlehnung an DIN EN 1097 Teil 6 [29] und DIN EN 1936 [30] bestimmt. Zusätzlich wurde hier die spezifische Oberfläche an Korngemengen der Fraktion 2/8 mit BET in Anlehnung an ISO 9277:2010 [31] ermittelt. Bei beiden Prüfgrößen wurden die einzelnen Hauptgesteinsarten der Kiese GK1 und GK4 separat und im Korngemisch gewichtet betrachtet. Zusätzlich wurde nach der gerätetechnischen Modifikation der BET-Messapparatur (Vergrößerung der Messzelle) die spezifische Oberfläche von Korngemengen in allen Kornfraktionen bis zu einem Größtkorn von 16 mm ganzheitlich, d.h. ohne separate Betrachtung der Hauptgesteinsarten der Kiese, ermittelt.

Nach der Charakterisierung der Gesteinskörnungen GK1 bis GK4 wurden die Löseversuche an den Korngemengen aller Fraktionen und an den tomografierten Einzelkörnern in 1 M KOH-Lösung ohne und mit NaCI-Zugabe bei 80 °C durchgeführt. Bei den Löseversuchen der Korngemenge betrug deren Einwaage 90 g. Diese wurde mit 900 g der Prüflösung versetzt und in luftdicht verschlossenen Kunststoffflaschen bei 80 °C gelagert. Der Prüflösung selbst wurden 0, 0,5, 1,0, 2,0, 3,0 und 10,0 M.-% NaCl zugegeben. Bei den Löseversuchen an den tomografierten Einzelkörnern musste aufgrund der geringen Einwaage des Korns und der mehrfachen Eluatanalyse während des Löseversuchs das Masseverhältnis GK/Prüflösung von 1:10 auf 1:100 erhöht werden. Die NaCI-Zugabe betrug hier generell 1,0 M.-%. Zur Erfassung der Lösekinetik wurde in beiden Löseversuchsarten nach 4, 14, 28 und 56 Tagen 3,0 ml des Eluats entnommen und mit einem 0,2 µm-Membranfilter filtriert. Die Analyse des so filtrierten Eluats erfolgte mit optischer Emissionsspektrometrie mittels induktiv gekoppelten Plasmas (englisch: Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry; ICP-OES). Bestimmt wurden hierbei die Konzentrationen der Silizium- und Aluminiumionen, die nachfolgend in oxidischer Schreibweise in mg/l angegeben werden.

Basierend auf den Ergebnissen der Eluatanalyse bei den Löseversuchen und den zuvor ermittelten Oberflächen mittels BET (Korngemengen) und 3D-CT (Einzelkörnern) wurden im nächsten Schritt die gesteinskörnungsspezifisch ermittelten SiO<sub>2</sub>-Gehalte im jeweiligen Eluat auf die jeweils ermittelten Oberflächen des Korngemenges bzw. des Einzelkorns bezogen.

Unabhängig davon wurde in einem weiteren Schritt die Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnungen GK1 bis GK4 mittels Betonversuchen nach dem ARS 04/2013 [6] und der Alkalirichtlinie des DAfStb [21] untersucht. Im Vorfeld hierzu wurden zunächst die Betonausgangsstoffe charakterisiert. So wurden hier einerseits die mechanischen und physikalischen sowie chemischen Eigenschaften des WS-Prüfzements nochmals vergleichend zu den Angaben des VDZ im Auftrage der BASt bestimmt. Andererseits wurde die Alkaliempfindlichkeit aller Gesteinskörnungen mit dem Schnellprüfverfahren nach [21] analysiert. Zusätzlich wurde die Rohdichte, der Wasseranspruch und die Korngrößenverteilung der Lieferkörnungen der Gesteinskörnungen GK1 bis GK4 ermittelt.

Die Basis für die Betonversuche bildeten einerseits die im ARS 04/2013 [6] aufgeführten Rezepturen für den Oberbeton 0/8 (Waschbeton) und den Oberbeton (D > 8)/Unterbeton mit dem WS-Prüfzement. Andererseits fand die in der Alkali-Richtlinie des DAfStb [21] aufgeführte Rezeptur mit dem AKR-Prüfzement Anwendung. Nach den Eignungsuntersuchungen zu allen drei Basisrezepturen mit den jeweiligen Gesteinskörnungen GK1 bis GK4 wurden die Betonprüfkörper für die Betonversuche und die mechanische Kennwertermittlung hergestellt. Als Betonversuche fanden einerseits nach dem ARS 04/2013 [6] der 60 °C Betonversuch mit externer Alkalizufuhr (3 und 10 %ige NaCl-Lösung) und die Klimawechsellagerung mit Wasser- und NaCl-Beaufschlagung Anwendung. Andererseits wurden die nach der Alkali-Richtlinie des DAfStb [21] hergestellten Prüfkörper im 40 °C-Betonversuch (Prismen und Würfel) und 60 °C-Betonversuch (Prismen) gelagert.

Nach den verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerungen wurde bei ausgewählten Betonprüfkörpern die Ausprägung der AKR- und SEB-Merkmale an Dünnschliffen mikroskopisch analysiert. Außerdem wurde der Eintrag bzw. die Auslaugung des Tausalzes mittels laserinduzierter Plasmaspektroskopie (englisch: Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)) an Vertikalschnitten durch die Betonprüfkörper vor und nach der jeweiligen AKR-provozierenden Lagerung verifiziert.

In einem letzten Schritt wurde die **Alkaliemp**findlichkeit aller Gesteinskörnungen vergleichend in den Beton- und Löseversuchen ohne und mit Berücksichtigung der von außen zugänglichen inneren Oberflächen der Gesteinskörnungen **bewertet**.

## 4 Beschreibung ausgewählter Prüfverfahren

#### 4.1 Vorbemerkungen

Zum besseren Verständnis werden nachfolgend ausgewählte Prüfverfahren kurz beschrieben. Dabei werden folgende Prüfkomplexe betrachtet:

- MRFA und XRD zur Charakterisierung der oxidischen Bestandteile und des Mineralbestands der Gesteinskörnungen
- Röntgen-3D-CT, BET-Analyse und Hg-Porosimetrie zur Charakterisierung der Porenstruktur der Gesteinskörnungen, wobei den tomografischen Analysen besondere Beachtung geschenkt wurde
- ICP-OES für die Eluatanalyse bei den Löseversuchen an den Gesteinskörnungen
- Schnellprüfverfahren und verschiedenartige Betonversuche zur Charakterisierung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinkörnungen
- Dünnschliffmikroskopie bzw. LIBS an Prüfkörpern nach Betonversuchen zur Verfizierung der AKR- und SEB-Merkmale bzw. zur Ermittlung des Eintrags bzw. der Auslaugung von Alkalien

#### 4.2 MRFA-Analyse

Die oxidische Zusammensetzung der Fraktionen der Gesteinskörnungen GK1 bis GK4 wurde ausschließlich mit MRFA bestimmt. Dazu wurden die Korngruppen der jeweiligen Gesteinskörnung zu einem Pulver aufgemahlen.

Das Messprinzip der MRFA ist dadurch gekennzeichnet, dass hier ein fokussierter Röntgenstrahl auf die Baustoffoberfläche appliziert wird. Dies führt zum Herauslösen der Elektronen aus den inneren Schalen des Atoms. Die so entstehenden Lücken werden durch Elektronen aus weiter außenliegenden Atomschalen aufgefüllt. Bei diesen Übergängen entsteht eine für jedes Element charakteristische Fluoreszenzstrahlung, die vom Detektor erfasst wird. Sie gibt Aufschluss über die Zusammensetzung der Probe. Eine weitergehende detaillierte Beschreibung des Messverfahrens ist u.a. [32] zu entnehmen.

Realisiert wurden die Analysen mit dem kommerziell erhältlichen Mikro-Röntgenfluoreszenzspektrometer Eagle III mit variablem Fokussiersystem (Abbildung 6). Das Gerät besitzt eine minimale Spotgröße von 35 µm. Diese kann jedoch in mehreren Stufen auf bis zu 200 µm vergrößert werden. Gemessen wurde bei einer definierten Spannung der Rhodiumröhre bei variablem Probenstrom im Vakuum. Die Fluoreszenzstrahlung wird mit einem mit flüssigem Stickstoff gekühlten Halbleiterdetektor gemessen. Das Gerät ist mit einem motorisierten x-y-z-Tisch ausgestattet, welcher neben den Punktanalysen auch linienund flächenförmige Elementverteilungsanalysen erlaubt. Es ist damit möglich, quasi zerstörungsfrei ortsaufgelöst Elemente auf Oberflächen gleich oder höher der Ordnungszahl 11 (Natrium) zu detektieren. Im hier vorliegenden Fall waren die integralen Gehalte von SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MgO, K<sub>2</sub>O und TiO<sub>2</sub> in den Gesteinskörnungen von besonderem Interesse.



Abbildung 6: Beschreibung der eingesetzten MRFA-Analysetechnik

#### 4.3 XRD-Analyse

Der Mineralphasenbestand wurden an pulverisierten Gesteinskörnungen jeder Korngruppe mittels XRD analysiert.

Das Messprinzip der XRD basiert auf der Röntgenbeugung. So wird ein fokussierter monochromatischer Röntgenstrahl auf die Probe appliziert und die Reflexion bzw. Beugung gemessen (Abbildung 7). Dabei nutzt man die physikalische Tatsache, dass Kristalle aus dreidimensionalen und periodisch angeordneten Atomen bestehen, welche durch ihre dichten Kerne eine Beugungsebene für den Röntgenstrahl ausbilden. Trifft nun ein Röntgenstrahl mit dem Winkel Θ auf die so genannten Netzebenen auf, so wird dieser nach der Bragg-Gleichung im gleichen Winkel gebeugt, wenn der Gangunterschied ( $2d \cdot \sin\theta$ ) zweier Röntgenstrahlen an zwei Netzebenen mit dem Abstand d einem ganzzahliges Vielfaches (n) der Wellenlänge ( $\lambda$ ) entspricht:

$$n \cdot \lambda = 2 \cdot d \cdot \sin \theta$$
 (Gl. 2)

Variiert man nun systematisch den Einfallswinkel werden nur Netzebenen erfasst, die sich in Beugungsbedingung befinden. Wird die Probe dabei pulverisiert und gedreht, erhöht sich die statistische Wahrscheinlichkeit alle Netzebenen zu erfassen. Trägt man nun die erfasste Intensität der gebeugten Netzebenen über den Einfallswinkel auf, ergibt sich daraus eine Diffraktogramm. Dieses ist für jedes Mineral charakteristisch. Mit Hilfe des Rietveld-Algorithmus lassen sich nun aus dem Diffraktogramm einer Mischprobe die quantitativen Anteile der einzelnen Phasen sehr genau bestimmen, wenn die nötigen Voraussetzungen, wie Korngröße (< 6 µm) und texturfreie Präparation gegeben sind.

Realisiert wurden die Analysen in diesem Projekt mit dem Röntgendiffraktometer XRD 3003 TT mit Eulerwiege und X-Y Tisch der Firma Seifert. Die Auswertung erfolgte rietveldbasiert mit dem Auswertetool Autoquant 2.62.



Abbildung 7: Prinzip und Ergebnis der XRD-Messungen in Anlehnung an [33, 34]

#### 4.4 Röntgen 3D-CT am Einzelkorn

Zur räumlichen Charakterisierung des inneren Gefüges ausgewählter Einzelkörner der Fraktion 8/16 mm gelangte die Röntgen 3D-CT zum Einsatz. Dabei war die Visualisierung und Quantifizierung der von der äußeren Kornoberfläche in das Korn hineinreichende Rissstrukturen und Poren von zentralem Interesse.

Die Grundlage der Röntgen 3D-CT bildet die Durchstrahlungsprüfung. Diese wiederum basiert auf der unterschiedlichen Schwächung der Röntgenstrahlung durch Dichte- und Dickenunterschiede im Prüfobjekt. Die hierfür erforderliche Messanordnung ist der Abbildung 8a in schematischer Form zu entnehmen. Sie besteht aus der Strahlenquelle, im hier vorliegenden Fall einer Röntgenröhre, dem auf einem Drehtisch befindlichen Prüfobjekt und einem Detektor.

Das Messprinzip der Röntgen 3D-CT basiert auf der Durchstrahlung des Prüfobjektes mit Röntgenstrahlung aus unterschiedlichen Betrachtungswinkeln über seinen gesamten Umfang. Dazu wird das auf einem Drehtisch befindliche Prüfobjekt schrittweise gedreht. In der jeweiligen Standposition erfolgt die Durchstrahlungsprüfung. Als Ergebnis erhält man eine Vielzahl an Einzelbildern mit der Verteilung der radiografischen Dichte. Aus diesen wird anschließend mit speziellen Rekonstruktionsalgorithmen die räumliche Verteilung der Absorptionskoeffizienten  $\alpha$  im Prüfobjekt berechnet (Abbildung 8a). Durch die so erfolgende Abbildung der radiografischen Dichteunterschiede kann im jeweiligen Prüfobjekt, hier im Einzelkorn, die räumliche Verteilung des Feststoffs und die darin befindlichen Poren und Rissen sichtbar gemacht werden [35, 36].

Für die tomografischen Untersuchungen gelangte hier die in der Abbildung 8b dargestellte 3D-Mikrofokusanlage zum Einsatz. Zur Erreichung einer möglichst hohen Ortsauflösung und damit zur besseren Visualisierbarkeit der Poren und Risse im Einzelkorn wurde einerseits als Strahlenguelle eine 225 kV Mikrofokusröntgenröhre sowie anderseits ein α -Si Flachdetektor mit einer Größe von 2048 Pixel x 2048 Pixel verwendet. In Abhängigkeit von den stark schwankenden geometrischen Abmessungen des Einzelkorns ergab sich daraus eine Voxelgröße von 11,2 bis 21,1 µm. Die Röhrenspannung betrug bei allen Messungen 130 kV. Es wurde ein Röhrenstrom von 180 µA gewählt. Zur Vorfilterung wurde ein 0,5 mm dickes Kupferblech verwendet. Die Anzahl der Betrachtungswinkel betrug 3000. Als Belichtungszeit wurde 1 s gewählt.

Zur Automatisierung des Messablaufs wurden je zehn Einzelkörner in ein Plexiglasrohr eingebracht. Zur radiografischen Separierung der Einzelkörner wurden diese mit Distanzstücken aus Polystyrolhartschaum getrennt. Dadurch konnten alle im Plexiglasrohr befindlichen Gesteinskörner hintereinander ohne aufwändigem Probenwechsel gemessen werden. Höhenpositionierung der Röntgenröhre erfolgte gleichfalls automatisch.



Abbildung 8: Messaufbau der 3D-CT für die Visualisierung und Quantifizierung der Risse und Poren im Einzelkorn

Eine besondere Herausforderung war die Auswertung der gewonnenen 3D-Datensätze, da die verfügbaren konventionellen Programme für diesen Zweck nicht alle benötigten Anforderungen genügten. So sollte die Segmentierung der Poren und Risse in den Gesteinskörnern möglichst automatisiert und reproduzierbar erfolgen. Aus diesem Grunde wurde hierfür ein eigener modular aufgebauter erweiterbarer Auswertealgorithmus basierend auf dem Rechenprogramm MAT-LAB [37] entwickelt. Die Basisversion besteht aus folgenden drei aufeinander aufbauenden Modulen:

- Modul M1: Grauschwellwertanalyse
- Modul M2: Gradientenschwellwertanalyse
- Modul M3: Rauschentfernung

Der erste Modul M1 verfolgt das Ziel, alle Risse und Poren, die größer als zwei Voxel sind, zu identifizieren. Hierfür wird ein binärer 3D-Datensatz T1 mit einem konservativen Grauschwellwert (conservative threshold) aus den rekonstruierten originalen 3D-Datensatz A erzeugt (Abbildung 9). Für die hierfür erforderliche Grauschwellwertbildung wurde das Histogramm mit der Grauwertverteilung im originalen 3D-Datensatz erzeugt. Basierend darauf erfolgte die Grauschwellwertermittlung mit dem Triangulationsalgorithmus von Young, Gerbrands, & van Vliet [38] und Zack, Rogers, & Latt [39] automatisiert. Als Vorhaltemaß zum realen Grauwert (generous Void-Solid Threshold) wurden 25 % gewählt (Abbildung 9b).

Im nächsten Modul M2 werden nun Risse und Poren identifiziert, die kleiner als 2 Voxel sind. Dies wird mittels Gradientenschwellwertanalyse realisiert, die eine bessere Erfassung der Rissränder ermöglicht. Umgesetzt wird dies durch ein gestuftes Vorgehen. So wird hier zunächst wiederum aus dem originalen 3D-Datensatz A ein binärer 3D-Datensatz **72** mit einem größeren Grauschwellwert (generous Void-Solid Threshold) als im Modul M1 erzeugt (Abbildung 10.1). Danach wird ein weiterer 3D-Datensatz G1 durch Bildung der 1. Ableitung des originalen 3D-Datensatzes A nach dem Ort (x, y und z) unter Nutzung des Sobel-Operators nach Pringle [38] generiert (Abbildung 10.2a). Dieser wird anschließend unter Nutzung eines Schwellwertgradienten binarisiert (Abbildungen 10.2b und 10.2c). Der so erhaltene 3D-Datensatz wird als bezeichnet. Der hierfür erforderliche G2 Schwellwertgradient wiederum wird aus dem berechneten Histogramm der Amplitudenverteilung der Gradienten im 3D-Datensatz *G1* mittels Triangulationsalgorithmus automatisiert gewonnen. In einem letzten Schritt wurden in diesem Modul die lokalen Bereiche mit sehr hoher radiografischer Dichte eliminiert. Hierfür wurde der binäre 3D-Datensatz *T2* mit dem binären abgeleiteten 3D-Datensatz *G2* multipliziert (Abbildung 10.3).



Abbildung 9: Binarisierung des originalen 3D-Datensatzes A mit konservativem Grauschwellwert im Modul M1



Abbildung 10.1: Binarisierung des originalen 3D-Datensatzes A mit realem Grauschwellwert im Modul M2



Abbildung 10.2: Binarisierung der 1. Ableitung des originalen 3D-Datensatzes A mit dem ermittelten Gradientenschwellwert im Modul M2



Abbildung 10.3: Multiplikation des binären 3D-Datensatzes 72 mit dem binären abgeleiteten 3D-Datensatz G2

Im dritten und damit letzten **Modul M3** werden alle in den Modulen M1 und M2 identifizierten Risse und Poren zusammengeführt. Realisiert wird dieses durch die Superposition der in beiden Modulen gewonnenen binären 3D-Ergebnisdatensätze (Abbildung 11). In einem weiteren Schritt werden die verbundenen Voxel analysiert. Das ermöglicht das Zusammenfassen von Voxeln mit geringer radiografischer Dichte zu einem Riss bzw. einer Pore. Abschließend wurden zur Verminderung des Bildrauschens kleinere Objekte entfernt. Als optimale Geometrie erwies sich dabei ein würfelförmiges Objekt, das aus 125 Voxeln besteht.



Abbildung 11: Multiplikation des binären 3D-Datensatzes 72 mit dem binären abgeleiteten 3D-Datensatz G2 mit anschließender Entfernung kleinerer Objekte

#### 4.5 Ermittlung der spezifischen Oberfläche mit BET

Alternativ bzw. ergänzend zur Röntgen 3D-CT wurde die spezifische Oberfläche der Einzelkörner mittels Gasadsorption hochauflösend bestimmt. Die normativen Grundlagen zum Messverfahren sind [41, 42] zu entnehmen.

Das Verfahren beruht auf der Ermittlung der Menge des Adsorbates oder des verbrauchten Adsorptivs, die erforderlich ist, um die äußere Oberfläche und die zugängige innere Porenoberfläche eines Feststoffes mit einer vollständigen Adsorbat-Monoschicht bei einer definierten Temperatur zu bedecken. Als Adsorptive werden Gase verwendet, die durch Physisorption mit schwachen Wechselwirkungskräften (Van-der-Waals-Kräfte) an der Feststoffoberfläche adsorbiert und durch Druckerniedrigung schnell desorbiert werden. In der Regel findet hierfür Stickstoff (Siedetemperatur: 77,3 K) Anwendung. Alternativ wird bei kleinen spezifischen Oberflächen des Festkörpers  $(<1 m^{2}/g)$ Krypton (Siedetemperatur: 119,93 K) eingesetzt. Die Adsorbat-Monoschichtkapazität wird aus der Adsorptionsisotherme mit der von Brunauer, Emmett und Teller erarbeiteten BET-Auswertemethode bestimmt. Die Adsorptionsisotherme selbst kann mittels statisch-volumetrischem, dynamisch-volumetrischem und gravimetrischem Verfahren bestimmt werden. Bei der hier angewandten statisch-volumetrischen Messung wird der zuvor getrockneten und durch Ausheizen im Vakuum entgasten Probe in dem auf konstanter Temperatur gehaltenen Probegefäß unter Nutzung der Zustandsgleichung der Gase schrittweise mit zunehmender Druckstufe gasförmiges Adsorptiv zugeführt. Die im Gleichgewicht unter dem Gasdruck des Adsorptivs an der Probe adsorbierte Gasmenge na wird aus der jeweiligen Differenz zwischen dem Dosier- und dem Gleichgewichtsdruck in jedem Dosierschritt ermittelt und gegen den Relativdruck p/po aufgetragen. Bei beiden vorstehend aufgeführten Adsorptiven liegt der angelegte Relativdruck zwischen 0.05 und 0.3. Aus der so gewonnenen Adsorptionsisotherme kann denn mit Hilfe der BET-Gleichung (3) die Stoffmenge nm ermittelt werden, die zur vollständigen Ausbildung einer Adsorbat-Monoschicht erforderlich ist.

$$\frac{p/p_0}{n_a(1-p/p_0)} = \frac{1}{n_m \cdot C} + \frac{C-1}{n_m \cdot C} \cdot \frac{p}{p_0}$$
 (Gl. 3)

In dem zur Gleichung (3) gehörigen BET-Diagramm wird die linke Seite der BET-Gleichung als Ordinate und der Relativdruck des Adsorptivs  $p/p_0$ als Abszisse aufgetragen (Abbildung 12). Die in verschiedenen Druckstufen ermittelten Messwerte sollten im Relativdruckbereich beider Messgase von 0,05 bis 0,3 eine Gerade ergeben, die sich mit nachstehender Gleichung (4) beschreiben lässt.

$$y = a + bx \tag{Gl. 4}$$

Der Ordinatenabschnitt a =  $1/(n_m \cdot C)$  und die Steigung b =  $\Delta y/\Delta x = (C-1)/(n_m \cdot C)$  können einfach mittels linearer Regression ermittelt werden. Daraus wiederum können die spezifische Monoschichtstoffmenge und der BET-Parameter C mit den Gleichungen (5) und (6) berechnet werden.

$$n_m = \frac{1}{a+b} + \frac{C-1}{n_m \cdot C} \cdot \frac{p}{p_0}$$
(Gl. 5)

$$C = \frac{b}{a} + 1 \tag{GI. 6}$$



**Abbildung 12:** BE I-Diagramm für Mehrpunktemessung in Anlehnung an [41]

Aus der so ermittelten Monoschichtstoffmenge n<sub>m</sub> und dem molekularen Flächenbedarf des adsorbierten Moleküls a<sub>m</sub> lässt sich dann unter der Berücksichtigung Avogadrokonstante L die gesuchte spezifische Oberfläche a<sub>s</sub> nach Gleichung (7) ermitteln.

$$a_s = n_m \cdot a_m \cdot L \tag{GI. 7}$$

Im Rahmen dieses Projekts wurde die spezifische Oberfläche an Einzelkörnern an der BAM und an Korngemengen an der BTU-CS mit dem BET-Verfahren bestimmt. Die Probenvorbehandlung erfolgte einheitlich durch Aufheizen mit 10 K/min auf 200 °C. Diese Temperatur wurde bei gleichzeitig

angelegtem Vakuum 72 h belassen und danach wieder auf Raumtemperatur ohne äußeren Feuchtezutritt abgekühlt. Aufgrund der für diese Messungen unüblichen Probeabmessungen mussten spezielle größere Büretten angefertigt bzw. beschafft werden. Als Adsorptiv wurde an der BAM Krypton und an der BTU-CS Stickstoff verwendet. Als Kühlmittel für das Dewargefäß fand bei beiden Kooperationspartnern Stickstoff Anwendung. Weiterhin wurde in beiden Forschungseinrichtungen die Adsorptionsisotherme bei mehreren Gasdruckstufen für die Mehrpunktbestimmung ermittelt. Zur Analyse wurde an der BAM das Gerät autosorb iQ von der Firma Quantachrome Instruments verwendet (Abbildung 13). Als Analysesoftware fand ASiQwin Einsatz. An der BTU-CS wurde das Analysegerät Quantachrome NOVA 2000 verwendet. Abschließend sei angemerkt, dass die Einwaage bei den Korngemengen für die Analyse ca. 20 g bei den hier untersuchten Korngruppen bis zu einem Größtkorn von 16 mm betrug. Zur Sicherstellung der Repräsentativität der Messwerte erfolgte eine Dreifachbestimmung.



Abbildung 13: Beschreibung der eingesetzten Analysetechnik für die Bestimmung der spezifischen Oberfläche mit BET-Auswerteverfahren

#### 4.6 Ermittlung der Porenvolumenverteilung mit Hg-Druckporosimetrie

Zur Bewertung der örtlichen Auflösung der Poren und Risse bei der Röntgen 3D-CT und der der BET-Analyse wurde orientierend an Einzelkörnern die Porengrößenverteilung mit der Hg-Druckporosimetrie bestimmt. Die normativen Grundlagen hierfür sind [43, 44] zu entnehmen.

Das Verfahren basiert auf der Messung des in einen porösen Feststoff eingepressten Quecksilbervolumens in Abhängigkeit vom aufgebrachten Druck. Dabei werden nur Poren erfasst, in die beim jeweilig aufgebrachten Druck Quecksilber eindringen kann. Das ist darauf zurückzuführen, dass es sich beim Quecksilber um eine nichtbenetzende Flüssigkeit handelt (Kontaktwinkel 9 zwischen Quecksilber und den meisten Feststoffen liegt zwischen 135° und 142°). So dringt eine nichtbenetzende Flüssigkeit nur unter Druck in ein poröses Material ein. Dabei ist der aufgebrachte Druck umgekehrt proportional zur lichten Weite der Porenöffnungen. Für zylindrische Poren wird der Zusammenhang zwischen Porenradius rp und Druck p durch die Washburn-Gleichung [6] beschrieben. σ stellt dabei die Oberflächenspannung von Quecksilber dar. Sie beträgt bei Raumtemperatur unter Vakuum 0,41 bis 0,515 N/m.

$$r_p = -\frac{2 \cdot \sigma}{p} cos \vartheta \tag{GI. 8}$$

Nach der Vorkonditionierung der Proben erfolgt die eigentliche Messung in zwei Stufen. In der ersten Stufe wird die Makroporenverteilung bestimmt. Hierzu wird die Probe im Vakuum mit Quecksilber überschichtet und langsam belüftet. Aus der druckabhängigen Längenänderung der Quecksilbersäule in der Kapillare wird die Porenvolumenverteilung bis zu einen minimalen Porenradius von 7,5 µm (p = 0,3 MPa) bestimmt. Im zweiten Schritt wird die Mesoporenverteilung ermittelt. Zu diesem Zweck wird das Probengefäß in den Autoklaven der Messapparatur gegeben und mit Hydraulikflüssigkeit überschichtet. Mittels Druckwandler wird dann über die Hydraulikflüssigkeit schrittweise oder kontinuierlich Quecksilber in das Porensystem gepresst. Bei einem Maximaldruck von 400 MPa werden so minimale Porenradien von 3,6 µm erfasst.

Zur Vermeidung verfälschender Einflüsse durch das Brechen erfolgten im Rahmen dieses Projektes die Messungen direkt am Einzelkorn. Vor der Messung der Makroporenverteilung wurden die Proben 48 h bei 60 °C im Vakuumschrank vorkonditioniert. Realisiert wurden die Hg-Druckporosimetriemessungen mit dem Gerät AutoPore V der Firma Micromeritics (Abbildung 14).



Abbildung 14: Verwendetes Messgerät für die Hg-Druckporosimetrie

#### 4.7 Eluatanalyse mit ICP-OES

Ein zentraler Bestandteil bei den Löseversuchen am Einzelkorn und den Korngemengen war die Analyse der Konzentration von SiO<sub>2</sub> und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> im filtrierten Eluat mit der ICP-OES.

Bei der ICP-OES wird zur qualitativen und quantitativen Analyse der Probenlösung ein induktiv gekoppeltes Hochfrequenzplasma (ICP) zur Anregung verwendet. Hierfür wird die Probenlösung über ein pneumatisches Zerstäubersystem in ein induktiv gekoppeltes Argonplasma eingebracht. Bei einer Temperatur von 5000-7000 K im Plasma werden die in der Lösung enthaltenen Elemente atomisiert und zur Lichtemission angeregt. Die optische Emission dieses Plasmas (OES) wird hinsichtlich der Element- und Ionenlinien mittels Polychromator und modernem CCD-Detektor analysiert. So wird das emittierte Licht bei der simultanen Analyse über einen Polychromator in elementspezifische Wellenlängen aufgespalten und die Lichtintensität mittels einer Reihe von fest installierten Photomultipliern detektiert. Zusätzlich besteht noch die Möglichkeit, einzelne Wellenlängen im Emissionsspektrum mit einem sequentiell arbeitenden Monochromator hoher Auflösung zu erfassen. Die Lichtintensität ist proportional der Menge der im Plasma angeregten Atome eines Elements. Zur quantitativen Bestimmung des Elementgehalts einer Lösung wird das Gerät mit synthetischen Lösungen bekannten Gehalts kalibriert. Zur Kontrolle der Ergebnisse werden kommerziell erhältliche Referenzlösungen eingesetzt. Zusammenfassend zeigt die Abbildung 15 die Basiskomponenten der ICP-OES.



Abbildung 15: Basiskomponenten der ICP-OES in Anlehnung an [45]

Im Rahmen dieses Projektes gelangte für die Analyse das ICP Spectrometer Thermo Fisher Scientific iCAP 6000 zur Anwendung. Hierfür wurde das filtrierte Eluat nach der pH-Wertbestimmung mit HNO<sub>3</sub> angesäuert und mit dem Deionat im Verhältnis 1:50 verdünnt.

## 4.8 Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnungen mit Schnellprüfverfahren und Betonversuchen

Von zentraler Bedeutung für die Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung sind neben den Löseversuchen auch die normativen Verfahren wie das Schnellprüfverfahren und die verschiedenartigen Betonversuche. Letztere beinhalten einerseits die Performanceprüfungen nach dem ARS 04/2013 [6] und andererseits die zusätzlich in das Prüfprogramm aufgenommenen 40 °Cund 60 °C-Betonversuche nach der Alkali-Richtlinie des DAfStb [21].

Mit dem **Schnellprüfverfahren** werden Korngruppen mit Korngrößen ≥ 2 mm nach [21] geprüft. Bei gebrochenem Festgestein ist die Prüfung der Korngruppe 8/16 mm für die Bewertung und Einstufung aller Korngruppen in der Regel ausreichend. Bei un- und gebrochenen Kiesen erfolgt in Abhängigkeit vom Größtkorn im Beton eine gemeinsame Prüfung der Körnungen 2/8 mm und 8/16 mm im Volumenverhältnis 57:43 bzw. der Körnungen 2/8 mm 8/16 mm und 16/22 mm im Volumenverhältnis 28:29:43. Dabei wird das Gemisch aus allen Körnungen gemeinsam gebrochen.

Zur Beurteilung möglicher AKR induzierter Treiberscheinungen werden nach vorgegebener Rezeptur aus den jeweils gebrochenen Gesteinskörnungen und dem AKR-Prüfzement CEM I 32,5 R (Na<sub>2</sub>O-Äquival.: 1,3 M.-%) drei Mörtelprismen mit den Abmessungen 40 mm x 40 mm x 160 mm hergestellt. Für die Dehnungsmessungen werden

dabei die Stirnseiten der Prismen mit je einem Messzapfen versehen. Nach normativer Präparation und Vorkonditionierung der Prismen bei (80 ± 2) °C in entionisiertem Wasser erfolgt die Nullmessung für die Dehnung im Alter von (48 ± 2) h. Danach werden die Prismen in  $(1,00 \pm 0,01)$  molarer und  $(80 \pm 2)$  C heißer NaOH-Lösung im Wärmeschrank 13 Tage mit zwischenzeitlichen Dehnungsmessungen gelagert (Abbildung 16). Die Enddehnung der Prismen nach der Beendigung dieser Lagerung ist das Kriterium für die Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung. Unterschreitet diese im Mittel den Grenzwert von 1,0 mm/m, ist die Gesteinskörnung als unbedenklich einzustufen (E I-S). Ist dies nicht gegeben, muss nach der Alkali-Richtlinie [21] der 40 °C- oder 60 °C-Betonversuch durchgeführt werden.



Abbildung 16: Dehnungsmessung beim Schnellprüfverfahren

Die Basis für die Prüfung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung mit dem **40** °C- und 60 °C-**Betonversuch** bildet die in [21] vorgegebene Betonrezeptur. Dabei werden 30 Vol.-% Natursand (Fraktion 0/2 mm) und 70 Vol.-% der zu beurteilenden Gesteinskörnung in den Fraktionen 2/8 und 8/16 [mm] bzw. 2/8, 8/16 und 16/22 [mm] in einem vorgegebenen Volumenverhältnis verwendet. Weiterhin wird der AKR-Prüfzement mit einem Natriumäquivalent von 1,3 M.-% mit einem Gehalt von 400 kg/m<sup>3</sup> eingesetzt. Der gleichfalls vorgegebene w/z-Wert beträgt 0,45. Als Prüfkörper werden im 40 °C-Betonversuch 3 Prismen mit den Abmessungen 500 x 100 x 100 mm<sup>3</sup> und ein Würfel mit einer Kantenlänge von 30 cm verwendet. Für den 60 °C-Betonversuch werden drei Prismen mit Abmessungen den 280 x 75 x 75 mm<sup>3</sup> hergestellt. Für die Dehnungsmessungen werden bei allen Prismen an den Stirnseiten Messzapfen einbetoniert. Nach der Betonage werden alle Prüfkörper  $(24 \pm 2)$  h bei (20 ± 2) °C in der Schalung mit Folienabdeckung gelagert. Unmittelbar danach erfolgt an den für den 40 °C-Betonversuch vorgesehenen Prismen bei (20 ± 2) °C die Nullmessung für die Dehnung. Daran anschließend werden alle Prüfkörper für neun Monate in der Nebelkammer bei (40 ± 2) °C und einer relativen Luftfeuchte von mindestens 99 % mit zwischenzeitlichen Dehnungsmessungen (Prismen) und Rissbreitenbestimmungen (Würfel) eingelagert. Die Prüftermine sind im Betonalter von 2, 7 und 28 Tagen nach der Herstellung sowie danach alle 28 Tage bis zu einem Betonalter von 270 Tagen determiniert. Hierfür werden die Prüfkörper kurzzeitig aus der Nebelkammer entnommen und quasi bei 40 °C geprüft. Dies hat zur Folge, dass die gegenüber der Nullmessung ermittelten Längenänderungen sowohl die hygrisch als auch thermisch bedingten Dehnungen des Prüfkörpers zusätzlich beinhalten. Das dadurch induzierte Offset kann bis zu 0,4 mm/m betragen. Der für den 40 °C-Betonversuch in [21] festgelegte Dehnungsgrenzwert bezieht sich auf eine neunmonatige Lagerung und beträgt 0,6 mm/m. Beim Würfel wird für die Rissbreite ein Grenzwert von 0,2 mm in Ansatz gebracht [21].

Im Gegensatz zum 40 °C-Betonversuch werden im 60 °C-Betonversuch die drei Prismen nach ihrer Herstellung und Lagerung in der Schalung  $(30 \pm 5)$  Minuten in Wasser bei  $(20 \pm 2)$  °C getaucht. Nach der Entfernung des Oberflächenwassers erfolgt dann die Nullmessung der Dehnung. Unmittelbar danach werden die Prüfkörper ca. 5 Monate bei einer Temperatur von (60 ± 2) °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von mindestens 98 % über Wasser in geschlossenen Edelstahlbehältern gelagert. Für die Längen- und Massebestimmung der Prüfkörper aller vier Wochen werden die geschlossenen Behälter mit den darin befindlichen Prüfkörpern auf eine Temperatur von (20 ± 2) °C abgekühlt und anschließend für maximal zwei Minuten aus den Behältern entnommen. Dies hat zur Folge, dass die gegenüber der Nullmessung ermittelten Längenänderungen auch die hygrisch bedingten Dehnungen erfassen. Angemerkt sei allerdings, dass durch die intermittierende Abkühlung und Erwärmung der Prüfkörper Zwangsspannungen entstehen, die eine erhöhte Längenänderung zur Folge haben [48]. Zusätzlich sei angemerkt, dass nach der jeweiligen Messung die Prüfkörper beim Einbringen in den Edelstahlbehälter um 180° gedreht werden müssen. Der in diesem Vorhaben in Ansatz gebrachte Dehnungsgrenzwert bezieht sich auf eine Lagerungsdauer von 140 d und beträgt 0,3 mm/m [21].

Im Gegensatz zu den vorstehend beschriebenen 40 °C- und 60 °C-Betonversuchen werden bei den beiden Performanceprüfungen nach dem ARS 04/2013 [6] nicht nur eine sondern zwei pessimale, aus dem Straßenbau entlehnte, Betonrezepturen vorgegeben. Dabei findet sowohl beim Oberbeton (D > 8)/Unterbeton als auch beim Oberbeton 0/8 (Waschbeton) als Bindemittel der WS-Prüfzement mit 360 kg/m3 bzw. 430 kg/m3 Anwendung. Der w/z-Wert beträgt bei beiden Rezepturen einheitlich 0,45. Als Gesteinskörnung wird bei beiden Rezepturen in der Fraktion 0/2 mm der WS-Prüfsand in einem Anteil von je 30 Vol.-% verwendet. Die verbleibenden 70 Vol.-% bilden die zu beurteilenden groben Fraktionen der Gesteinskörnung ab. Beim Oberbeton (D > 8)/Unterbeton sind dies die Fraktionen. 2/8, 8/16 und 16/22 [mm]. Beim Oberbeton 0/8 (Waschbeton) betrifft das die Fraktionen 2/8 bzw. 2/5 und 2/8 [mm]. Basierend auf diesen vorgegebenen Betonrezepturen werden für den 60 °C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr jeweils 6 Prismen mit den Abmessungen 280 x 75 x 75 mm<sup>3</sup> und für die Klimawechsellagerung jeweils 6 Prismen mit den Abmessungen 400 x 100 x 100 mm<sup>3</sup> hergestellt. Dabei wurden für die Dehnungsmessungen bei allen Prismen an den Stirnseiten Messzapfen einbetoniert. Unmittelbar nach der Betonage werden auch hier die Prüfkörper (24 ± 2) h bei (20 ± 2) °C in der Schalung mit Folienabdeckung gelagert.

Die danach erfolgende Vorkonditionierung der Prüfkörper ist bei beiden Performanceprüfungen unterschiedlich. So werden die für den 60 °C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr vorgesehenen Prüfkörper ca. 30 Minuten in Wasser bei einer Temperatur von  $(20 \pm 2)$  °C getaucht. Anschließend wird das Oberflächenwasser von den Prüfkörpern entfernt. Danach werden die Prüfkörper sechs Tage in geschlossenen Behältern bei einer Temperatur von  $(20 \pm 2)$  °C gelagert. Daran schließt sich eine 14tägige Lagerung der Prüfkörper bei Normklima an. Es folgt eine erneute 6tägige Lagerung der Prüfkörper über Wasser bei einer Temperatur von  $(60 \pm 2)$  °C. Die Vorkonditionierung der Prüfkörper wird mit ihrer eintägigen Lagerung in geschlossenen Behältern über Wasser bei einer Temperatur von (20 ± 2) °C beendet. Bei der Klimawechsellagerung hingegen werden die Prüfkörper unmittelbar nach dem Entschalen luftdicht in Folie bis zu einem Betonalter von 5 Tagen bei (20 ± 2) °C gelagert. Danach wird der Moosgummi auf den oberen Bereich der PK-Mantelfläche zur Sicherstellung des Verbleibs der Prüflösung auf der Prüfkörperoberseite aufgeklebt. Danach wurde der zusätzlich zu den normativen Vorgaben an der BAM angefaste Fugenbereich zwischen Moosgummi und Betonrandzone umlaufend mit einer Silikonnaht abgedichtet. Weiterhin werden die Stirnseiten der Prüfkörper normativ mit einem alukaschierten Butylklebeband versehen. Einen optischen Eindruck von der Präparation der KWL-Prüfkörper vermittelt die Abbildung 17a. Nach der so erfolgten Präparation werden die Prüfkörper bei (20 ± 2) °C und einer relativen Luftfeuchte von (65 ± 5) % bis zum Betonalter von 7 d gelagert. Danach schließt sich eine viertägige Trocknungsphase bei 60 °C des ersten KWL-Zyklus mit anschließender Abkühlung auf (20 ± 2) °C an.

Nach der verfahrensspezifisch unterschiedlichen Vorkonditionierung der Prüfkörper erfolgte auch hier die Nullmessung für die Zustands- und Schädigungsindikatoren. So wurde einerseits die Länge, das heißt der Abstand zwischen den Messzapfen, mit einer Genauigkeit von 1 µm gemessen. Andererseits wurde die Masse der Prüfkörper mit einer Genauigkeit von 0,1 g bestimmt. Beide Messgrößen wurden zur Eliminierung verfälschender Einflüsse bei einer Lufttemperatur von  $(20 \pm 2)$  °C und einer relativen Luftfeuchte von  $(65 \pm 5)$  % bestimmt. Einen optischen Eindruck vom Messplatz für die Längen- und Massebestimmung vermittelt die Abbildung 17b.



Abbildung 17: Impressionen zur KWL

Nach der Nullmessung werden beim 60 °C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr die vorkonditionierten Prüfkörper zehn Wechsellagerungszyklen unterzogen. Jeder Zyklus besteht dabei aus einer fünftägigen Trocknungsphase bei einer Temperatur von ( $60 \pm 2$ ) °C, einer zweitägigen Eintauchphase in die Prüflösung (hier Verwendung einer 3 %igen und 10 %igen NaCl-Lösung) bei einer Temperatur von ( $20 \pm 2$ ) °C, einer sechstägigen Lagerung bei einer Temperatur von ( $60 \pm 2$ ) °C über Wasser (relativer Luftfeuchte mindestens 98 % sowie einer eintägigen Abkühlphase auf eine Temperatur von ( $20 \pm 2$ ) °C (Abbildung 18).



Abbildung 18: Lagerungsregime in einem Wechselzyklus im 60 °C Betonversuch mit externer Alkalizufuhr

Danach werden die Prüfkörper für maximal zwei Minuten aus den verschlossenen Edelstahlbehältern zur Ermittlung ihrer Länge und Masse entnommen. Dies hat zur Folge, dass die gegenüber der Referenzmessung ermittelte Längenänderung auch die hygrisch bedingte Dehnung erfasst. Angemerkt sei, dass auch hier durch die intermittierende Abkühlung und Erwärmung sowie Befeuchtung und Trocknung der Prüfkörper thermisch und hygrisch bedingte Zwangsspannungen entstehen, die eine erhöhte Längenänderung zur Folge haben. Die Dehnungsgrenzwerte nach 10 Wechsellagerungszyklen betragen in Abhängigkeit von der Konzentration der NaCI-Lösung 0,5 mm/m (10 %ig) und 0,3 mm/m (3 %ig) [49].

Bei der Klimawechsellagerung durchliefen alle Prüfkörper 12 KWL-Zyklen. Jeder KWL-Zyklus besteht dabei aus einer ca. 4-tägigen Trocknungsphase, einer 14-tägigen Nebelphase und einer 3tägigen Frost-Tauwechselphase (Abbildung 19). Die Trocknungsphase wird mit einer Temperaturschockbeanspruchung eingeleitet. Nach der Trocknungsphase bei 60 °C und der sich anschließenden Abkühlung auf 20 °C werden jeweils drei Prüfkörper einer Prüfserie vergleichend mit entmineralisiertem Wasser bzw. einer 3,6 %igen NaCl-Lösung beaufschlagt, die während der Nebel- und der Frost-Tauwechselphase auf dem Prüfkörper verbleibt.

Nach Beendigung der Frost-Tauwechselphase wird die Prüflösung auf den Prüfkörpern entfernt und anschließend deren Masse- und Längenänderung bestimmt. Die Bezugswerte für die Bewertung der Veränderung dieser Messgrößen werden, wie bereits vorstehend erwähnt, im ersten Zyklus nach der Trocknungsphase bestimmt. Zu Beginn der Trocknungsphase wird die zuvor entfernte Prüflösung wieder aufgebracht. Nach der Trocknungsphase werden die Prüfkörper mit neuen Prüflösungen beaufschlagt. Als Beurteilungskriterium für das AKR-Schädigungspotenzial nach Beendigung der KWL dient auch hier die Dehnung. Der Grenzwert für Laborbetone beträgt hierbei in Abhängigkeit von der Art der Beaufschlagung 0,5 mm/m (NaCI-Lösung) und 0,4 mm/m (Wasser) [50]. Zusätzlich wird der Dehnungsanstieg zwischen dem 6. und 8. KWL-Zyklus zur Bewertung herangezogen.



Abbildung 19: Prüfprozedere bei der KWL

Einen zusammenfassenden Überblick über die Vorgehensweise bei allen Betonversuchen geben die Tabellen 3a und 3b.

Kriterium der Ver-	Betonversuche nach Alkali-Richtlinie des DAfStb [21]		Performanceprüfungen nach ARS 04/2013 [6]			
fahrensbeschreibung	40 °C-BV	60 °C-BV	60 °C-BV mit ext. Alkalizufuhr [46]	Klimawechsellagerung [47]		
	400 kg/m³ AKR-Prüfzement (Na-Äq	uiv. = 1,3 M%)	Oberbeton (D > 8)	/Unterbeton		
	w/z-Wert = 0,45		360 kg/m <sup>3</sup> WS-Prüfzement			
	30 Vol % Natursand		w/z-Wert = 0,45			
	70 Vol% zu beurteilende GK mit vorgegebenen Volumenanteilen		30 Vol% WS-Prüfsand			
	in Fraktionen 2/8, 8/16 bzw. 2/8, 8/16 und 16/22 [mm]		70 Vol% zu beurteilende GK in den Frak	tionen 2/8 bzw. 2/5 und 2/8 [mm]		
Betonrezeptur			Oberbeton 0/	/8 (WB)		
			430 kg/m <sup>3</sup> WS-Prüfzement			
			w/z-Wert = 0,45			
			30 Vol% WS-Prüfsand			
			70 Vol% zu beurteilende GK mit vorgege	ebenen Volumenanteilen		
			in den Fraktionen 2/8, 8/16 und	16/22 [mm]		
Brüfkörnor (Form und	- 3 Prismen: 500 x 100 x 100 mm <sup>3</sup>	3 Prismen	6 Prismen	6 Prismen: 400 x 100 x 100 mm <sup>3</sup>		
Regelahmessungen)	- 1 Würfel (a = 300 mm)	280	) x 75 x 75 mm³	0 1 HSHIEH. 400 X 100 X 100 IIIII		
Regelabiliessungen	mit einbetonierten Messmarken an den Stirnseiten (Prismen)					
	Lagerung der	Prüfkörper nach Betonage (24 ±	2) h bei (20 $\pm$ 2) °C in der Schalung mit Foli	enabdeckung		
		(30 ± 5) minütiges Tauchen de nung des Oberflächenwassers	r PK in H <sub>2</sub> O bei (20 $\pm$ 2) °C, anschl. Entfer- s + Längen- und Massenermittlung an PK's	luftdichte Lagerung der PK in Folie bei (20 ± 2) °C nach dem Entscha- len (1 d) bis zum Betonalter von 5 d		
				ien (1 d) bis zum betonalter von 5 d		
			6-tägige Lagerung der PK in geschlosse- nen Behältern über H <sub>2</sub> O bei (20 ± 2) °C	Probenpräparation (Anfasen der Kanten auf PK-Oberseite, Kleben des Moosgummis und Abdichten mit Silikon)		
PK-Vorkonditionierung			14-tägige Lagerung der PK bei Normklima ((20 ± 2) °C und 65 ± 5) % rel. LF.)	Lagerung der PK bei (20 ± 2) °C und (65 ± 5) % rel. LF bis zum Betonalter von 7 d		
			6-tägige Lagerung der PK in geschlosse- nen Behältern über H <sub>2</sub> O bei (60 ± 2) °C	4-tägige Trocknungsphase im 1.KWL-Zyklus und anschließender		
			1-tägige Lager. der PK in geschlossenen Behältern über H <sub>2</sub> O bei (20 ± 2) °C	PK-Abkühlung auf (20 ± 2) °C		
Nullmessung (Zustands- +	Ermittlung der Referenzwerte für die Länge und Masse bei einer Lufttemperatur von (20 ± 2) °C und einer rel. Luftfeuchte von (65 ± 5) %					
Schädigungsindikat.)	(Genauigkeit: Längenmessung: Messzapfenabstand: 0,001 mm; Massebestimmung: 0,1 g)					

Tabelle 3a: Übersicht über die Vorgehensweise bei den verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerungen
Kriterium der Verfah-	Betonversuche nach Alkali-R	ichtlinie des DAfStb [21]	Performanceprüfungen nach ARS 04/2013 [6]		
rensbeschreibung	rensbeschreibung 40 °C-BV 60 °C-BV		60 °C-BV mit ext. Alkalizufuhr [46]	Klimawechsellagerung [47]	
		• mindestens 5-monatige La- gerung der PK bei (60 ± 2) °C	mindestens 10 Wechsellagerungszyklen mit folgendem Einzelzyklusregime:	mindestens 12 KWL-Zyklen mit fol- gendem Einzelzyklusregime:	
<ul> <li>9-monatige Lagerung bei (40 ± 2) °C und einer rel. LF ≥ 99 % (Nebelkammer)</li> <li>zwischenzeitlich kurzzeitige Ent- nahme der PK für Längen- und Massenermittlung (vernachlässigbare Temperatur- absenkung des Prüfkörpers)</li> </ul>	<ul> <li>9-monatige Lagerung bei (40 ± 2) °C und einer rel.</li> </ul>	und einer rel. LF ≥ 98 % (PK über H <sub>2</sub> O in geschlossenen Edelstahlbehältern)	5 d Trocknung der PK bei (60 ± 5) °C in Wärmeschrank zuzügl. 4 h Abkühlung bei Normklima in geschlossenen Boxen	4 d Trocknungsphase bei 60 °C (Beginn: Temperaturschock; Ende: PK-Temperierung auf (20 ± 2) °C)	
	<ul> <li>zwischenzeitliche Abkühlung der Behälter mit PK's auf (20 ± 2) °C für Längen- und Massenermittlung</li> </ul>	2 d vollständiges Eintauchen der PK in Prüflösung (3 %ige und 10 %ige NaCl- Lös.; Volumenverhältnis V <sub>PK</sub> /V <sub>PL</sub> = 1/1,6)	Beaufschlagung der PK-Oberseiten mit Prüflösung (je 3 PK mit entmin. H₂O und 3,6 %iger NaCI-Lös.)		
	Massenermittlung (vernachlässigbare Temperatur- absenkung des Prüfkörpers)	●Entnahme der PK aus Behältern für Messungen (Zeitfenster ≤ 2 min/PK)	6 d PK-Lagerung in dicht geschlossenen Edelstahlbehältern bei (60 ± 2) °C und >98 % rel. LF. (PK über Wasser)	14 d Nebelphase bei 45 °C 3 d Frost-Tauwechselphase zwi-	
		• Drehung der PK um 180° nach jeder Messung auf (20 ± 2) °C		schen 20 °C und -20 °C mit ab- schließender PK-Temperierung auf (20 ± 2) °C für Messungen	
Messregime für Indikatoren während + nach Lager.	Ermittlung nach 1, 3, 7, 14, 28 d, da- nach alle 4 Wochen bis zum 9. Monat	Ermittlung aller 4 Wochen bis zum 5. Monat	Messung nach jedem Wechsellagerungs- zyklus	Messung nach Frostphase bei je- dem KWL-Zyklus (Prüflös. entfernt)	
Dehnungsgrenzwert am Prisma ε [mm/m]	> 0,6 nach [21]	≥ 0,3 in Anlehnung an [21]	≥ 0,5 (10 %ige NaCl-Lös.) nach [49]; ≥ 0,3 (3 %ige NaCl-Lös.) nach [49]	≥ 0,5 (NaCl-L. nach [50]); ≥ 0,4 (H₂O) nach [50]	
Grenzwert für Rissbreite am Würfel w [mm]	≥ 0,2 [21]	-	-	-	

## Tabelle 3b: Übersicht über die Vorgehensweise bei den verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerungen

# 4.9 Aufbauende Untersuchungen an Betonprüfkörpern nach Betonversuchen

## 4.9.1 Mikroskopische Analyse der AKRund SEB-Ausprägung

Für die Analysen der AKR- und SEB-Ausprägung sowie der Natrium- und Chloridverteilung wurden je zwei Scheiben aus den Betonprüfkörpern mit den Abmessungen 10 cm x 10 cm x 1,0 cm bzw. 7,5 cm x 7,5 cm x 1,0 cm trocken herausgeschnitten. Als Analyseflächen bzw. segmente für beide Prüfaufgaben dienten die beiden gegenüberliegenden und ausschließlich durch den trockenen Sägeschnitt getrennten Oberflächen bzw. Randbereiche der Betonscheiben (Abbildung 20). Aus diesem Grund wurden für die mikroskopische Analyse der AKR- und SEB-Merkmale die Dünnschliffe aus dem entsprechenden Randbereich der Betonscheibe gewonnen. Hierfür wurde die Betonscheibe schonend bei 40 °C im Vakuumofen getrocknet und danach in fluoreszierendes Epoxidharz eingebettet. Die Fluoreszenz ermöglicht eine Kontrastanhebung und somit eine bessere Visualisierbarkeit von Rissstrukturen und Poren. Die Dünnschliffpräparation aus dem mit Epoxidharz getränkten Rohling selbst erfolgte in einem externen Labor.



Abbildung 20: Räumliche Einordnung herausgearbeiteter Scheiben aus den Betonprüfkörpern nach verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerungen

Für die Mikroskopie der Dünnschliffe gelangten zwei Mikroskope zum Einsatz. So wurden zunächst mit dem Stereomikroskop Olympus SZX16 Übersichtsaufnahmen unter Normal- und UV-Licht bei 0,7-facher Vergrößerung angefertigt. Basierend darauf wurden die DS mit dem Polarisationsmikroskop Axioskop 40 der Firma Zeiss vertiefend in Anlehnung an ASTM C 856-11 [51] untersucht. Besonderes Augenmerk lag hierbei auf der der Charakterisierung des Gefüges und möglicher Phasenneubildungen. Als Schädigungsindikatoren waren Risse, Reaktionsprodukte und Phasenneubildungen von besonderem Interesse.

Zur einheitlichen Bewertung der Schadensmerkmale hinsichtlich AKR und SEB wurden diese nach Tabelle 4 klassifiziert.

Tabelle 4: Bewertung	der	Schadensmerkmale	bei	der	DS-
Mikroskopie	;				

Klassi- fizierung	Häufigkeit der Merkmale		
-	keine		
+	punktuell eindeutig		
++	häufig		
+++	vorhandene Merkmale im betonschä- digenden Ausmaß		

# 4.9.2 Analyse des Tausalzeintrags und der Auslaugung von Natrium und Chlorid mit LIBS

Die Analyse des Tausalzeintrags in die Betonprüfkörper bei den AKR-Performanceprüfungen und die Auslaugung von Natrium und Chlorid aus den Betonprüfkörpern beim 40 °C- und 60 °C-Betonversuch nach der Alkalirichtlinie des DAfStb [21] erfolgte hier, wie bereits im vorstehenden Abschnitt 3.0 erwähnt, ausschließlich mit LIBS. Vor dem Hintergrund der sekundären Ettringitbildung wurde zusätzlich die Anwendbarkeit des Verfahrens für die bildgebende großflächige Ermittlung der Schwefelverteilung verifiziert.

Das Messprinzip von LIBS ist in der Abbildung 21 schematisch dargestellt. Es ist ersichtlich, dass ein gepulster Laserstrahl zunächst fokussiert und dann auf die Baustoffoberfläche (hier: Vertikal- bzw. Horizontalschnitt des Betonprüfkörpers vor und nach jeweiliger AKR-provozierenden Lagerung) appliziert wird. Durch die hohe Leistungsdichte des applizierten Laserstrahls wird ein kleines Volumen des Baustoffs aufgeschmolzen und verdampft. Es entsteht ein Plasma, was mit der Bildung einer Schockwelle durch die Verdrängung der Luft einhergeht. Durch die hohe Temperatur im Plasma (ca. 10.000 bis 12.000 K) werden alle chemischen Bindungen aufgebrochen. Zusätzlich werden die Elektronen in den einzelnen Atomen auf ein höheres Energieniveau gehoben (z.B. von E<sub>Niv.0</sub> auf E<sub>Niv. 1</sub> oder E<sub>Niv. 2</sub>) bzw. aus dem Atom herausgelöst (Ionisation: Übergang der Elektronen von  $E_{Niv. 0}$  auf  $\ge E_{ionisiert}$ ). Während der sich anschließenden Ausdehnung und Abkühlung des Plasmas wird zunächst ein kontinuierliches Spektrum und danach ein elementspezifisches Linienspektrum emittiert. Letzteres ist nur dann gegeben, wenn die im Atom gebundenen Elektronen von einem energiereicheren in ein energieärmeres Niveau übergehen (z.B. von E<sub>Niv. 2</sub> auf E<sub>Niv. 1</sub> oder E<sub>Niv. 0</sub> bzw. von E<sub>Niv. 1</sub> auf E<sub>Niv. 0</sub>).



Abbildung 21: Schematische Darstellung des Messprinzips von LIBS

Bei der spektroskopischen Auswertung der emittierten Strahlung gibt die Wellenlänge Aufschluss über die im verdampften Volumen enthaltenen Elemente. Zusätzlich erlaubt die Intensität der Strahlung Rückschlüsse auf die Konzentration der einzelnen Elemente. Dies ermöglicht eine quantitative Bestimmung der Elemente über die Kalibrierung mittels definiert zusammengesetzter Proben. Weitergehende Angaben zur baustoffanalytischen Anwendung von LIBS sind [52] bis [57] zu entnehmen.

Realisiert wurden die Messungen mit dem für die Baustoffanalytik kommerziell erhältlichen Fiber-LIBSlab-System der Firma SECOPTA analytics GmbH. Ein Schema der hierbei verwendeten Messanordnung sowie Fotos vom Gerätesystem sind der Abbildung 22 zu entnehmen. Es ist der Legende zu entnehmen, dass hier ein NdCr-YAG Mikrochip-Laser, der mit Laserdioden optisch gepumpt wird, Anwendung findet. Die Übertragung der Pumpstrahlung von den Dioden zum Laserkristall im Messkopf erfolgt über eine Glasfaser. Die gepulste Laserstrahlung wird mit zwei Spiegeln (A2 und A3) umgelenkt. Der als zweites zum Einsatz kommende Parabolspiegel (A3) fokussiert zusätzlich den auf die Baustoffoberfläche gerichteten Laserstrahl. Zum Ausschluss verfälschender atmosphärischer Einflüsse (Stickstoff, Sauerstoff) wird der Bereich in dem sich das Plasma befindet mit Helium gespült. Zusätzlich wird so die Nachweisempfindlichkeit von Chlor signifikant erhöht.



Abbildung 22: Beschreibung des verwendeten FiberLIBSlab-Systems

Die bei der Abkühlung des laserinduzierten Plasmas emittierte Strahlung wird gleichfalls mittels zweier Spiegel (A3 und D1) umgelenkt. Dabei wird die mit dem Parabolspiegel D1 fokussierte Strahlung in eine optische Faser (D2) eingekoppelt. Mittels einer Verzweigung der optischen Faser wird anschließend die Strahlung in je ein Spektrometer, das im ultravioletten Bereich (UV) bzw. im nahen Infrarotbereich (NIR) arbeitet, eingespeist. Die Wellenlängen für die hier primär interessierende Analyse von Natrium, Chlor und Kalzium befinden sich im nahen Infrarotbereich. Zusätzlich werden im ultravioletten Bereich Kalzium und Silizium bestimmt. Ein typisches mit LIBS gewonnenes Spektrum einer Zementsteinoberfläche ist in Abbildung 23 exemplarisch dargestellt. Eine detaillierte elementspezifische Zuordnung der Wellenlänge ist der Tabelle 5 zu entnehmen. Dabei sind die hier verwendeten elementspezifischen Wellenlängen durch eine fette Schrift hervorgehoben.



Abbildung 23: Typisches LIBS-Spektrum für die Analyse einer Zementsteinprobe aus CEM I 42,5 R mit definierter NaCI-Zugabe  $(c_{CI} = 1,08 \text{ M}.-\% \text{ und } c_{Na} = 0,57 \text{ M}.-\%)$ im UV- und NIR-Bereich

 
 Tabelle 5: Zuordnung der Wellenlänge zu ausgewählten Elementen [28]

Element	lonisierungszustand	Wellenlänge [nm]
Natrium	Na I	818,3
Natrium	Na I	819,5
Chlor	CLI	837,6
	Ca II	315,9
Kalzium	Call	317,9
Kaiziuiii	Ca II	849,8
	Call	854,2
Cilizium	Si I	251,6
Silizium	Si I	288,2

Die LIBS-Messungen und ihre Auswertungen erfolgten weitestgehend automatisch unter Nutzung selbst entwickelter Softwaretools. Vor dem Hintergrund, dass die Alkalien für die schädigende AKR durch den Tausalzeintrag von außen und weniger durch Löseprozesse im Gesteinskorn bereitgestellt werden, fand bei der Auswertung die Kalziumverteilung als Ausschlusskriterium Anwendung. Dies ermöglicht die Identifikation des Zementsteins und damit die Eliminierung der im Betonstraßenbau üblichen nicht kalzitischen bzw. nicht dolomitischen Gesteinskörnung. Die Abbildung 24 veranschaulicht exemplarisch die Vorgehensweise bei der Ermittlung des Na-Tiefenprofils aus den gemessenen Ca- und Na-Flächenscans mit erfasster Gesteinskörnung. Als Beispiel dient dabei ein mit LIBS abgescannter Vertikalschnitt durch das obere Segment eines Bohrkerns aus einer ca. zehn Jahre alten Fahrbahndecke eines BAB-Abschnitts. Dabei wird die Intensität des LIBS-Signals farbcodiert dargestellt. Deutlich erkennbar ist im hier dargestellten Na-Flächenscan, dass die eingesetzte Gesteinskörnung einen hohen Natriumgehalt aufweist. Dies führt bei der Akkumulation und Mittelung der kalibrierten LIBS-Messsignale entlang der einzelnen horizontalen Messlinien zu einem sehr indifferenten Na-Tiefenprofil, das den Tausalzeintrag in den Fahrbahndeckenbeton nicht hinreichend widerspiegelt. Aufgrund des verfälschenden Einflusses des Natriums in der Gesteinskörnung auf die Abbildung des primär im Zementstein erfolgenden Transports der Tausalzlösung wurde die Gesteinskörnung identifiziert und eliminiert. Hierfür wurde der signifikant höhere Kalziumgehalt im Zementstein gegenüber der Gesteinskörnung genutzt, was im Ca-Flächenscan mit erfasster Gesteinskörnung deutlich erkennbar ist (Abbildung 24, oben). Das nach Eliminierung der Gesteinskörnung im Na-Flächenscan generierte Na-Tiefenprofil beschreibt den Tausalzeintrag in die Betonfahrbahndecke plausibel. So weist dieses einen von der Oberfläche in das Innere der Betonfahrbahndecke gerichteten Gradienten auf, der auf eine Mindesteindringtiefe des Natriums von ca. 15 mm schließen lässt. Aus Vergleichbarkeitsgründen wurde dieselbe Vorgehensweise bei der Ermittlung der CI-Tiefenprofile aus den Messdaten von LIBS gewählt.

Die im Rahmen dieses Projektes durchgeführten LIBS-Analysen erfolgten an je einer Scheibe der Betonprüfkörper vor und nach ihrer jeweiligen AKR-provozierenden Lagerung. Zur Vermeidung verfälschender Einflüsse durch ein Schneidmittel wurde die Messfläche für LIBS trocken geschnitten. Die so erhaltene Schnittfläche wurde anschließend mittels Druckluft gereinigt und danach ohne weitere Präparation schrittweise mäanderförmig mit dem Laserstrahl abgescannt. Die Größe der Messfläche für LIBS betrug 90 mm x 60 mm. Als Messpunkteabstand wurde in x- und y-Richtung jeweils 0,5 mm gewählt. Am jeweiligen Messpunkt wurden je sechs kurze energiereiche Laserpulse (Pulsenergie: ca. 3 mJ; Länge: ca. 1,5 ns) appliziert. Der Durchmesser des Spots betrug ca. 100 µm. Daraus ergibt sich eine Energiedichte im Fokus von ca. 40 GW/cm<sup>2</sup>. Für einen Flächenscan betrug die Messzeit ca. 0,5 h.



Abbildung 24: Vorgehensweise bei der Ermittlung des Natriumtiefenprofils bei der Auswertung der LIBS-Flächenscans unter Nutzung des Ca-Ausschlusskriteriums zur Eliminierung der Gesteinskörnung (GK) am Beispiel des oberen Segments eines Bohrkerns aus der Plattenmitte eines BAB-Abschnitts

Weiterführende Angaben zur Kalibrierung und der Güte der quantitativen LIBS-Messungen sind [59, 60] zu entnehmen.

# 5 Ergebnisse und deren Auswertung

# 5.1 Charakterisierung ausgewählter Gesteinskörnungen

## 5.1.1 Petrographie, oxidische Bestandteile und Mineralphasenbestand

Für die Gesteinskörnungen GK1 und GK4 (Kiese) wurde die **petrografische Zusammensetzung** visuell ermittelt. Das Ergebnis der Geröllkomponentenanalysen für die betrachteten Kiese GK1 und GK4 zeigt die Tabelle 6. Der Ergebnisvergleich lässt signifikante Unterschiede in der petrografischen Zusammensetzung beider Gesteinskörnungen erkennen. So besteht die Gesteinskörnung GK1 zu über 60 M.-% aus Quarz. Bei der Korngruppe 16/22 mm beträgt der Quarzanteil sogar über 80 M.-%. Als weitere Bestandteile sind mit jeweils unter 10 M.-% sowohl Sand- und Tonsteine als auch Flinte zu finden. Bei den verbleibenden Mineralphasen handelt es sich um Magmatite. Die Gesteinskörnung GK4 hingegen weist eine deutlich höhere Streubreite im Mineralphasenbestand der Korngruppen auf. Die Hauptbestandteile sind mit jeweils über 20 M.-% bei der Korngruppe 2/8 mm Sandund Tonsteine sowie Grauwacke. Magmatite und ein geringer Anteil an Quarz wurden als weitere Geröllkomponenten identifiziert. Die Korngruppe 8/16 mm der Gesteinskörnung GK4 besteht zu fast 50 M.-% aus Sandstein. Weitere Gemengeanteile sind hier Tonstein (22 M.-%), Grauwacke (16 M.-%) sowie Quarz und Granit mit jeweils 6 M.-%. Bei der Korngruppe 16/22 mm sind Sandstein (53 M.-%) und Grauwacke (17 M.-%) die Hauptbestandteile. Mit jeweils 5 M.-% ist der Anteil der Flinte und Hornsteine deutlich erhöht.

		GK 1 (Kies	5)	GK 4 (Kies)				
Art der Geröllkomponente	2/8 mm	8/16 mm	16/22 mm	2/8 mm	8/16 mm	16/22 mm		
Coronnomponomo		[M%]			[M%]			
Sandstein	5	9	1	38	48	53		
Quarz, Quarzit	65	68	84	6	6	-		
Tonstein	6	4	1	26	22	7		
Grauwacke	-	-	-	20	16	17		
Kalkstein	-	1	-	-	-	-		
Flint, Feuerstein	1	3	3	-	1	5		
Hornstein, Chert	-	2	3	-	-	5		
Rhyolith	-	8	1	-	-	-		
Granit	-	-	3	10	6	2		
Gabbro	-	-	-	-	-	6		
Plutonit	-	5	-	-	-	-		
Sonstige Magmatite	22	-	4	-	-	-		
Ganggestein	-	-	-	-	-	5		

Tabelle 6: Petrografische Zusammensetzung der Fraktionen der Gesteinskörnungen GK1 und GK4

Außerdem wurden die Gesteinskörnungen GK2 und GK3 petrografisch untersucht. Bei der Gesteinskörnung GK2 handelt es sich um eine Grauwacke mit geringen Anteilen an rötlichen Komponenten. Die Gesteinskörnung GK3 ist ein Rhyolith. Bei den Korngruppen 2/5 mm und 5/8 mm waren geringe Mengen an Dacit festzustellen.

Gegenstand einer weiteren Teilaufgabe war die Ermittlung der **oxidischen Bestandteile** der

Gesteinskörnungen mit Mikro-Röntgenfluoreszenzanalyse. Dazu wurden, wie im Abschnitt 4.2 bereits umfassend beschrieben, die Korngruppen der jeweiligen Gesteinskörnung zu einem Pulver aufgemahlen und mit dem Gerät EDAX Eagle III analysiert.

Die Ergebnisse der Mikro-Röntgenfluoreszenzanalyse sind der Tabelle 7 zu entnehmen. Es ist ersichtlich, dass sich die Korngruppen der einzelnen Gesteinskörnungen in ihrer chemischen Zusammensetzung nur geringfügig unterscheiden. Allerdings treten zwischen den Gesteinskörnungen erwartungsgemäß signifikante Unterschiede auf. Die Gesteinskörnung GK1 hat mit über 90 M.-% den höchsten Gehalt an SiO<sub>2</sub> und mit ca. 5 M.-%. den geringsten Gehalt an Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Der SiO<sub>2</sub>-Gehalt der anderen Gesteinskörnungen liegt zwischen 70 und 78 M.-%. Dabei beträgt der Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt deutlich über 10 M.-%. Die Gesteinskörnung GK2 verfügt mit 18 M.-% bei der Korngruppe 5/8 mm über den höchsten Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt. Auffällig ist aber auch, dass bei den Gesteinskörnungen GK2 und GK4 der Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt signifikant höher ist als bei den anderen Gesteinskörnungen. Die Gesteinskörnung GK3 weist mit 5 M.-% den höchsten Gehalt an K<sub>2</sub>O auf.

 Korn Korn 

Gesteins- körnungs-	Korn- gruppe	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MgO	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O
art	[mm]		•	•	[M%]		•	•
	2/8	91,2	6,4	0,2	0,8	-	0,1	1,4
GK 1 (Kies)	8/16	92,3	5,5	0,4	0,8	-	0,1	0,9
(1100)	16/22	94,1	4,0	0,1	0,6	-	0,1	0,8
	2/5	71,1	17,6	2,0	3,9	2,4	0,5	2,3
GK 2	5/8	70,0	18,4	1,6	4,1	2,7	0,7	2,2
wacke)	8/16	70,6	17,3	2,3	4,1	2,8	0,5	2,1
,	16/22	73,1	15,7	2,5	3,6	2,4	0,6	1,8
	2/5	77,7	15,1	0,5	1,7	-	0,2	4,8
GK 3	5/8	77,3	15,6	0,4	1,6	-	0,2	5,0
(Rhyolith)	8/16	76,2	15,6	1,3	1,7	-	0,2	5,1
	16/22	77,2	15,4	0,2	2,0	-	0,3	5,0
	2/8	75,3	14,3	0,8	4,7	2,1	0,6	2,2
GK 4 (Kies)	8/16	77,1	12,6	1,4	4,7	1,9	0,5	1,6
(1400)	16/22	74,7	13,1	3,2	5,0	1,9	0,5	1,4

Der *Mineralphasenbestand* wurde, wie im Abschnitt 4.3 ausführlich beschrieben, an pulverisierten Gesteinskörnungen jeder Korngruppe mittels Röntgenbeugung (XRD) analysiert. Die Ergebnisse der XRD-Analyse für die einzelnen Gesteinskörnungen sind korngruppenspezifisch den Tabellen 8.1 bis 8.4 zu entnehmen.

Bei der Gesteinskörnung GK1 (Kies) wurde der visuelle Befund, dass sie überwiegend aus Quarz besteht, bestätigt. So beträgt der Quarzanteil ca. 77 % in der Kornfraktion 2/8 und ca. 81 % in der Kornfraktion 8/16. Als weitere erwähnenswerte Mineralphasen wurden bei dieser Gesteinskörnung Mikrolin, albitreicher Plagioklas und Muskovit ermittelt.

Die Gesteinskörnung GK2 (Grauwacke) enthält vor allem Quarz (33 bis 40 M.-%), hohe Gehalte an albitreichem Plagioklas (ca. 26 bis 39 M.-%) sowie Biotit und Chlorit (11 bis 15 M.-%). Der vorgefundene Mineralphasenbestand ist typisch für eine Grauwacke.

Die Gesteinskörnung GK3 (Rhyolith) besteht neben Quarz (ca. 28 M.-%) vor allem aus Orthoklas (ca. 19 bis 20 M.-%), albitreichem Plagioklas (ca. 12 bis 20 M.-%) sowie Mikrolin (ca. 13,6 bis 23 M.-%). Der ermittelte Mineralphasenbestand lässt darauf schließen, dass es sich hierbei um einen Quarz-Feldspat-Porphyr mit einer Anreicherung von Mikroklin in der Fraktion 8/16 mm handelt.

Die Gesteinskörnung GK4 (Kies) enthält neben Quarz (ca. 45 M.-%), albitreichem Plagioklas (ca. 12 bis 16 M.-%, Muskovit (6,6 bis 12 M.-%), Microline (ca. 4 bis 10 M.-%), Biotit (ca. 7 bis 12 M.-%) sowie Chlorit (ca. 7 bis 9 M.-%). Der vorgefundene Mineralphasenbestand lässt den Schluss zu, dass es sich hierbei um einen Quarz-Feldspat-Kies handelt.

	Korngruppe [mm]							
Mineral		2/8		8/16				
phase	phase Rechen- wert Fehler		Bemerkung <sup>1)</sup>	Rechen- wert	Fehler	Bemerkung <sup>1)</sup>		
	[M	%]		[M.	-%]			
Biotit	2,1	4	Nachweis- grenze (NWG)	3,3	2.73	Quarzkies		
Hematit	2,0	0,6	-	2,0	0.96			
Kaolinit	3,4	3	-	1,8	2.85	NWG		
Mikroklin	6,8	2	-	3,3	3.30	NWG		
Muskovit	4,0	2	-	0,5	1.56	NWG		
albitreicher Plagioklas	4,3	2	-	6,1	3.30			
Quarz	76,7	6	-	81,2	5.70	-		
Sanidin (Na)	0	-	-	1,1	2.28	NWG		
Titanit	0,6	0,7	NWG	0,5	0.81	NWG		
1) NWG: Nachweisgrenze								

Tabelle 8.1: Mineralogischer Phasenbestand der Gesteinskörnung GK1 (Kies), ermittelt mit Röntgenbeugungsanalyse

Tabelle 8.2: Mineralogischer Phasenbestand der Gesteinskörnung GK2 (Grauwacke), ermittelt mit Röntgenbeugungsanalyse

Minoral	2/5		5/8		8/16				
phase	Rechen- wert	Fehler	Rechen- wert	Feh- ler	Rechen- wert	Fehler	Bemerkungen		
	[M,-	%]	[M,-%	6]	[M,-	[M,-%]			
Biotit	15,4	4	14,9	2	14,7	2			
Calcit	2,0	0,8	1,6	0,8	2,6	0,9			
Chlorit	14,9	3,0	10,7	3,0	14,4	2,0	typisches Grauwacke-		
Hematit	2,0	0,9	0,6	0,3	1,8	0,7	schwankend in der Zu-		
albitrei- cher Pla- gioklas	25,6	2,0	38,9	3,0	33,0	2,0	sammensetzung der Fraktionen		
Quarz	40,1	3,0	33,2	2,0	33,4	2,0			

Minoral	2/:	5	5/3	8	8/16			
phase	Rechen- wert	Fehler	Rechen- wert	Fehler	Rechen- wert	Fehler	Bemerkung <sup>1)</sup>	
	[M,-	%]	[M,-	%]	[M,-	%]		
Calcit	0.6	0.9	0.1	0.3	1.9	1	NWG	
Chlorit	7.8	2	4.6	2	6.2	3		
Hematit	1.9	0.6	2.2	0.7	1.6	0.9		
Mikroklin	13.6	5	16.4	4	22.8	7		
Muscovit	5.3	1	4.4	2	4.5	2	Quarz-Feldspat-	
Orthoklas	19.2	5	20.0	8	19.3	6	Porphyr, Anreicherung	
albitrei- cher Plagi- oklas	20.5	2	19.1	2	12.1	1		
Quarz	28.4	1	28.2	2	28.0	2		
Rutil	0.2	0.2	1.9	0.9	0.2	0.4	NWG	
Sanidin (Na)	2.5	2	3.0	4	3.3	3	NWG	
1) NWC	1) NWG: Nachweisgrenze							

Tabelle 8.3: Mineralogischer Phasenbestand der Gesteinskörnung GK3 (Rhyolith), ermittelt mit Röntgenbeugungsanalyse

Tabelle 8.4: Mineralogischer Phasenbestand der Gesteinskörnung GK4 (Kies), ermittelt mit Röntgenbeugungsanalyse

	Korngruppe [mm]							
Mineral		2/8			8/16			
phase	Rechen- wert	Fehler	Bemerkung	Rechen- wert	Fehler	Bemerkung <sup>1)</sup>		
	[ <b>M</b> ,-9	%]		[M,	-%]			
Biotit	7,0	1		11,7	2			
Chlorit	7,0	2		8,7	0.9			
Hematit	1,7	0,6		1,9	2	Quarz-Fold-		
Kaolinit	4,1	1	Quarz-Feidspat-	4,5	0.7	spat-Kies, kein		
Mikroklin	10,4	3	nierendes Mine-	3,9	2	dominierendes		
Muskovite	11,9	2	ral im Kies	6,6	1	Mineral im Kies		
albitreicher Plagioklas	12,4	2		16,6	2			
Quarz	45,4	2		43,7	2			
1) NWG: Nachweisgrenze								

#### 5.1.2 Porenstrukturuntersuchungen

# 5.1.2.1 Einzelkörner der Korngruppe 8/16 mm

# Bestimmung der offenen Porosität über die Wasseraufnahme

Zur orientierenden Bewertung der Porenstruktur wurde zunächst orientierend über die Wasseraufnahme die offene Porosität an Einzelkörnern der für die Tomografie vorgesehenen Kornfraktion 8/16 mm in Anlehnung an DIN EN 1097 Teil 6 [29] und DIN EN 1936 [30] bestimmt. Dabei wurden insbesondere bei den Kiesen die einzelnen Geröllkomponenten separat und im Korngemisch gewichtet betrachtet (Abbildung 25).



Abbildung 25: Offene Porosität der für die 3D-CT ausgewählten Körner von den Gesteinskörnungen GK1 bis GK4 in der Fraktion 8/16 mm, ermittelt aus 24-stündiger Wasseraufnahme

Eine vergleichende Betrachtung aller Diagramme in Abbildung 25 zeigt, dass die beiden gebrochenen Festgesteine Grauwacke (GK2) und Rhyolith (GK3) mit 2,22 und 2,09 Vol.-% annähernd die gleiche offene Porosität aufweisen. Demgegenüber besitzen die Geröllkomponenten der beiden heterogen zusammengesetzten Kiese (GK1 und GK4) sehr unterschiedliche offene Porositäten. Wichtet man die offene Porosität der einzelnen Geröllkomponenten entsprechend ihres Vorkommens im Korngemisch, ergibt sich für die Gesteinskörnung GK1 ein Wert von 0,88 Vol.-% und für GK4 ein Wert von 3,53 Vol.-%. Der relativ hohe Wert bei der GK4 resultiert dabei vor allem aus der hohen Porosität und dem hohen Anteil des Sandsteins im Korngemisch. Abschließend sei allerdings zu dem Verfahren angemerkt, dass dieses sehr subjektiv geprägt ist und mit großen Streuungen behaftet ist. Eine Objektivierung der gemessenen Porenstrukturdaten ist mit der Röntgen 3D-CT möglich.

#### Oberflächenanalyse mit Röntgen 3D-CT

Die Ergebnisse der räumlichen Analyse der einzelnen Oberflächenanteile der Einzelkörner mit der Röntgen 3D-CT sind für die Kiesbestandteile der Gesteinskörnungen GK1 und GK4 der Abbildung 26 sowie für die Grauwacke und den Rhyolith mit unterschiedlicher Herkunft (aus Festgestein (GK2 und GK3) bzw. aus Kies (GK1 und GK4)) der Abbildung 29 zu entnehmen. Die Basis für die Erstellung der Abbildungen bilden die in der Anlage A0 aufgeführten Messwerte. Es werden drei Oberflächenanteile differenziert betrachtet. Als äußere Oberfläche wird die äußere Mantelfläche des jeweiligen Korns definiert. Die von außen zugängliche Oberfläche berücksichtigt den Oberflächenanteil der von der Mantelfläche des Korns ausgehenden und in das Korn hineinreichenden Poren und Risse. Zusätzlich wurde der Oberflächenanteil der Risse und Poren ausgewiesen, der nicht mit der Mantelfläche des Korns verbunden und somit von außen nicht zugänglich ist. Die so differenzierten Oberflächenanteile der Einzelkörner selbst wurden sowohl absolut als auch relativ (bezogen auf die Masse des Einzelkorns) aufgetragen.

Eine vergleichende Betrachtung der Ergebnisse der Oberflächenanalyse der Kiese in Abbildung 26 zeigt, dass bei der Darstellung der absoluten Oberflächenanteile die Einzelkörner des Quarzes/Quarzits und des Plutonits der Gesteinskörnung GK1 tendenziell die höchsten Maximalwerte und Schwankungen aufweisen. Werden die Oberflächenanteile auf die Masse bezogen, erfahren deren Maximalwerte und Schwankungen insbesondere beim Quarz und Quarzit eine signifikante Verminderung, während sie beim Rhyolith (GK1) signifikant zunehmen. Einen optischen Eindruck von der inneren Gefügestruktur der gesteinsartspezifischen Einzelkörner vermitteln die ausgewählten räumlichen CT-Einzelbilder (Abbildungen 27 und 28). In diesen Bildern wird der Feststoff der Einzelkörner transparent dargestellt. Das ermöglicht eine bessere räumliche Visualisierung der von der äußeren Oberfläche ausgehenden Risse und Poren (rot eingefärbt) sowie die außen nicht zugängliche Poren und Risse (gelb eingefärbt). Eine Zuordnung der grafisch dargestellten Oberflächenanteile des jeweiligen Einzelkorns (Abbildungen 26 und 29) zu den räumlichen CT-Einzelbildern (Abbildungen 27 und 28) ist über die Bezeichnung des CT-Datensatzes gegeben. Mit dieser Zuordnung und den zuvor dargestellten Bewertungshintergrund ist die starke Schwankung der von außen zugänglichen und nicht zugänglichen Oberflächenanteile in den Einzelkörnern des Quarzes/Quarzits der GK1 (CT-Datensätze 7032 und 7035) deutlich in Abbildung 27 erkennbar. Für den Rhyolith (GK1) wird in Abbildung 27 exemplarisch ein räumliches CT-Einzelbild eines Einzelkorns mit den höchsten von außen zugänglichen und nicht zugänglichen Oberflächenanteilen aufgezeigt (CT-Datensatz 6838). Das breite Spektrum beider Oberflächenanteile beim Plutonit zeigen die räumlichen CT-Einzelbilder der in der Abbildung 27 aufgezeigten zwei CT-Einzelbilder (CT-Datensätze 6976 und 6977). Es ist erkennbar, dass sowohl die von außen zugänglichen als auch die von außen nicht zugänglichen Oberflächenanteile bei dieser Gesteinsart sehr stark varijeren können.

Gegensatz zur Gesteinskörnung Im GK1 schwanken die Oberflächenanteile der untersuchten gesteinsartspezifischen Einzelkörnern bei GK4 deutlich weniger. Erwartungsgemäß führt auch hier die Einführung des Massenbezugs der Oberflächenanteile der Einzelkörner zu einer veränderten Bewertung. So führt beispielsweise der Massenbezug bei den Einzelkörnern aus Granit zu einer Erhöhung der relativen Oberfläche im Vergleich zu den Einzelkörnern aus Sandstein. Einen Eindruck vom inneren Gefügezustand des Einzelkorns aus Sandstein mit dem höchsten von außen zugänglichen Oberflächenanteil (CT-Datensatz 6984) aller untersuchten Sandsteineinzelkörner vermittelt das räumliche CT-Einzelbild in der Abbildung 28. Erwartungsgemäß zeigt dieses einen relativ hohen von außen zugänglichen und einen geringen von außen nicht zugänglichen Oberflächenanteil. Die räumliche Einordnung der von außen zugänglichen Oberflächenanteile lässt auf einen schichtenweisen Aufbau schließen. Auch bei den untersuchten Einzelkorn aus Tonstein (CT-Datensatz 6962) und Grauwacke (CT-Datensatz 6874) ist aufgrund der ähnlichen Entstehungsgeschichte eine Schichtung erkennbar. Bei Letzterem überwiegt allerdings der von außen nicht zugängliche gegenüber dem von außen zugänglichem Oberflächenanteil. Das exemplarisch in der Abbildung 28 abschließend dargestellte räumliche CT-Einzelbild des Einzelkorns aus Granit zeigt, dass auch diese Gesteinsart größere von außen zugängliche Oberflächenanteile aufweisen kann.



Abbildung 26: Ergebnis der tomografischen Oberflächenanalyse der Einzelkörner aus der Fraktion 8/16 mm der Gesteinskörnungen GK1 und GK4 (Kiese)





Abbildung 27: Visualisierte CT-Befunde ausgewählter Einzelkörner der Gesteinskörnung GK1 (Kies)



Abbildung 28: Visualisierte CT-Befunde ausgewählter Einzelkörner der Gesteinskörnung GK4 (Kies)

Interessant ist auch ein vergleichende Oberflächenanalyse der Einzelkörner aus Grauwacke bzw. aus Rhyolith aus dem Festgestein (GK 2 und GK3) und dem Kies von GK4 und GK1 (Abbildungen 29 -31). Dabei fällt auf, dass die Einzelkörner der Festgesteine gegenüber denen der Kiese nur vernachlässigbar geringe von außen zugängliche und nicht zugängliche Oberflächenanteile aufweisen. Dies wird eindrucksvoll durch die in den Abbildungen 30 und 31 jeweils vergleichend für das Fest- und Lockergestein dargestellten räumlichen CT-Einzelbilder für die Grauwacke und den Rhyolith dokumentiert.



Abbildung 29: Ergebnis der tomografischen Oberflächenanalyse der Einzelkörner aus der Fraktion 8/16 mm der Gesteinskörnungen GK 2 und GK 4 (vergleichende Betrachtung der Grauwacke als Fest- und Lockergestein) sowie von GK 3 und GK 1 (vergleichende Betrachtung von Rhyolith als Fest- und Lockergestein)

Charaktoristika	Grauwa	acke aus			
Onarakteristika	Festgestein (GK2)	Kies (GK4)			
Ausgewählte räumliche CT- Einzelbilder	6860 6860 5 mm	6874			
Kurzbeschreibung	geringer von außen zugänglicher und nicht zugänglicher Oberflächenanteil	mittlerer von außen zugänglicher und hoher nicht zugänglicher Ober- flächenanteil (Schichtung)			

\_\_\_\_\_

Abbildung 30: Visualisierte CT-Befunde ausgewählter Einzelkörner der Grauwacke aus dem Festgestein (GK2) und dem Kies (GK4)

Charaktoristika	Rhyolith aus					
Onarakteristika	Festgestein (GK3)	Kies (GK1)				
Ausgewählte räumliche CT- Einzelbilder	6892 6892 5 mm	6883				
Kurzbeschreibung	geringer von außen zugängli- cher und nicht zugänglicher Oberflächenanteil	mittlerer von außen zugänglicher und nicht zugänglicher Oberflächenanteil				

Abbildung 31: Visualisierte CT-Befunde ausgewählter Einzelkörner des Rhyoliths aus dem Festgestein (GK3) und dem Kies (GK1)

Die limitierende Größe für die Ermittlung der von außen zugänglichen und nicht zugänglichen Oberflächenanteile im Einzelkorn mit der 3D-CT stellt die in den Abbildungen 26 und 29 ausgewiesene Voxelgröße dar. Sie begrenzt die Erkennbarkeit von Rissen und Poren im Einzelkorn. So können mit diesem Verfahren in der Regel nur Mikrorisse mit einer Mindestbreite von zwei Voxeln sicher identifiziert werden. Handelt es sich jedoch um Risse, die sehr lang sind (mehr als 5 Voxel) können günstigenfalls auch Risse mit einer Breite von einem halben Voxel identifiziert werden.

Vor diesem Hintergrund wurde zur Erfassung kleinerer Strukturen (≥ 0,3 nm) die spezifische Oberfläche der tomografisch untersuchten Einzelkörner zusätzlich mit dem BET-Verfahren bestimmt. Allerdings ist bisher nicht bekannt, welche Porengrößenbereiche für die Transport- und Löseprozesse beim BTU-Test relevant sind. Es wird vermutet, dass aufgrund der hohen Temperatur des Eluationsmediums bei den Löseversuchen (80 °C) auch in kleineren Poren bzw. Rissen (<100 nm) Transport- und Löseprozesse stattfinden.

#### Ermittlung der spezifischen Oberfläche mit BET

Die detaillierten Einzelergebnisse der BET-Messungen an allen tomografierten Einzelkörnern sind der Anlage A1 zu entnehmen. Zusätzlich sind die Ergebnisse der Oberflächenanalyse mit der BET und der 3D-CT in den Abbildungen 32 und 33 vergleichend dargestellt. Die CT-Oberfläche beinhaltet dabei sowohl den äußeren als auch den von außen zugänglichen Oberflächenanteil mit Bezug auf die Einwaage des Einzelkorns. Auffallend ist bereits bei allen gesteinsartspezifischen Darstellungen für die Kiese GK1 und GK4 in der Abbildung 32, dass die BET-Oberfläche ca. drei Zehnerpotenzen größer ist als die CT-Oberfläche. Dies ist der bereits vorstehend geschilderten eingeschränkten Ortsauflösung der 3D-CT geschuldet.

Bemerkenswert ist aber auch, dass sich die mit BET ermittelte spezifische Oberfläche bei den einzelnen Gesteinsarten der Kiese stärker unterscheiden als bei den CT-Oberflächen. So beträgt diese beim Quarz/Quarzit mit durchschnittlich 0,14 m²/g nur ein Zehntel gegenüber der vom Rhyolith (im Mittel ca. 1,41 m²/g). Beim Plutonit wurde ein mittlerer Wert von 1,11 m²/g bestimmt. Eine stärkere Differenzierung der mit BET bei den einzelnen Gesteinsarten ermittelten spezifischen Oberfläche ist auch bei GK4 erkennbar. So wurde beim Sandstein mit 4,91 m²/g der höchste und beim Granit mit 0,42 m²/g der kleinste Mittelwert bestimmt. Beim Tonstein betrug die spezifische Oberfläche im Mittel 0,86 m²/g und bei Grauwacke 1,46 m²/g. Bemerkenswert ist weiterhin, dass bei der Grauwacke und dem Rhyolith die Herkunft des Einzelkorns (aus Locker- oder Festgestein) quasi keine Auswirkungen auf die mittlere, mit BET an Einzelkörnern bestimmte spezifische Oberfläche hat.

Es stellt sich nun allerdings noch die Frage, nach der Verteilung der Poren- bzw. Rissgröße unterhalb der Ortsauflösung der 3D-CT. Deshalb wurde zusätzlich orientierend die Porengrößenbzw. Rissverteilung an zwei weiteren Einzelkörnern der Fraktion 8/16 mm aller vier Gesteinskörnungen, differenziert nach Gesteinsarten bei den Kiesen, mittels Hg-Druckporosimetrie bestimmt.

## Bestimmung der Porenvolumenverteilung mit Hg-Druckporosimetrie

Die detaillierten Einzelergebnisse der Hg-Druckporosimetrie an den Einzelkörner aller vier Gesteinskörnungen sind der Anlage A2 zu entnehmen. Zusammenfassend sei angemerkt, dass bei allen Gesteinsarten auch lokale Maxima bei Poren- bzw. Rissgrößen unterhalb der Ortsauflösung der Röntgen-3D-CT auftreten. Das bestätigt nochmals die Plausibilität der ermittelten spezifischen Oberflächen an den Einzelkörnern mittels BET. Vor diesem Hintergrund wurden nachfolgend die im Löseversuch ermittelten SiO<sub>2</sub>- und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalte im Eluat auf die mit BET ermittelten spezifischen Oberfläche und nicht auf die mit CT-ermittelten spezifischen Oberflächenanteile bezogen.



Abbildung 32: Ergebnisvergleich der Oberflächenanalyse mit BET und Röntgen 3D-CT an den gesteinsartspezifischen Einzelkörnern der Kiese (GK1 und GK4)



Abbildung 33: Ergebnisvergleich der Oberflächenanalyse mit BET und Röntgen 3D-CT an den Einzelkörnern der Grauwacke des Rhyoliths

## 5.1.2.2 Untersuchungen am Korngemenge ausgewählter Korngruppen

Ermittlung der spezifischen Oberfläche mit BET Die Einzelergebnisse der BET-Oberflächenanalyse an den Korngemengen ausgewählter Korngruppen der Gesteinskörnungen GK1 bis GK4 sind der Anlage A2 zu entnehmen. Auf die Oberflächenanalyse der Korngemenge der Fraktion 16/22 mm musste aufgrund gerätetechnischer Limitationen verzichtet werden. Einen vergleichenden zusammenfassenden Überblick über die Ergebnisse der BET-Oberflächenanalyse gibt die Abbildung 34. Es ist erkennbar, dass mit Ausnahme der Korngemenge der Gesteinskörnung GK3 sich die mittlere spezifische Oberfläche in den einzelnen Korngruppen der Gesteinskörnungen GK1, GK2 und GK4 signifikant unterscheidet. So nimmt diese bei der Gesteinskörnung GK4 (Kies) in der Korngruppe 2/8 mm einen mittleren Wert von ca. 3 m²/g an und beträgt in der Korngruppe 8/16 mm nur ca. 0,89 m²/g.



Abbildung 34: Ergebnis der BET-Analyse an Korngemengen der einzelnen Korngruppen der Gesteinskörnungen

Bemerkenswert ist aber auch, dass sich sowohl bei der Gesteinskörnung GK1 (Kies) als auch bei GK2 (Festgestein Grauwacke) mit größer werdenden Kornfraktion (von 2/8 mm  $\Rightarrow$  8/16 mm sowie von 2/5 mm ⇒ 5/8 mm) die mittlere spezifische Oberfläche von ca. 1,3 m²/g auf ca. 1,9 m²/g bzw. von ca. 2,42 m²/g auf ca. 3,2 m²/g erhöht. Ein möglicher Erklärungsansatz hierfür ist der erhöhte von außen zugängliche Oberflächenanteil durch Risse und Poren in den gröberen Kornfraktionen. Angemerkt sei, dass die mehrfach bestimmte spezifische Oberfläche bei den Korngruppen der Gesteinskörnung GK1 sehr hohe Schwankungen aufweist. Diese sind vermutlich auf die große Heterogenität dieses Kieses zurückzuführen. Relativ geringe spezifische Oberflächen wurden mit der BET-Oberflächenanalyse bei der Gesteinskörnung GK3 (Festgestein Rhyolith) in allen Kornfraktionen mit Mittelwerten von 0,85 m²/g (2/5 mm), 0,92 m²/g (5/8 mm) und 0,65 m<sup>2</sup>/g bestimmt.

# 5.2 Löseversuche an Gesteinskörnungen

## 5.2.1 Untersuchungen an Einzelkörnern der Korngruppe 8/16 mm

Die Ergebnisse der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl-Zugabe an ausgewählten tomografierten Einzelkörnern aller vier Gesteinskörnungen sind der Anlage A7.1 sowie den darauf basierenden Abbildungen 35 bis 41 zu entnehmen. Dabei wurden bei den Kiesen die einzelnen Gesteinsarten differenziert betrachtet. Die Ergebnisdarstellung selbst erfolgte bei allen Gesteinsarten in einheitlicher komprimierter Form. So sind in der jeweiligen Abbildung in den Zeilen A1 und A2 die zeitlichen Verläufe der Auslaugung von SiO2- und Al2O3 absolut und normiert auf die BET-Oberfläche der Einzelkörner dargestellt. Zur Verminderung des Einflusses der naturgegebenen unterschiedlichen Massen der Einzelkörner und der damit verbundenen variierenden Eluatmengen (konstantes Masseverhältnis Einzelkorn und Eluat: 1:100) wurden die absoluten Gehalte von SiO2 bzw. Al2O3 und nicht deren Konzentrationen ausgewiesen. Die Zeile B gibt Aufschluss über die Abhängigkeit des ausgelaugten SiO<sub>2</sub> und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> im Eluat und der absoluten BET-Oberfläche. nach maximaler Eluatlagerung (56 d). Abschließend wird in der Zeile C der SiO<sub>2</sub>-Überschuss im Eluat absolut und bezogen auf die BET-Oberfläche dargestellt.

Die größte Anzahl an Einzelkörnern wurde beim Quarz/Quarzit der GK1 (Kies) und beim Sandstein der GK4 (Kies) untersucht (Abbildungen 35 und 40). Auffallend sind in beiden Fällen die relativ großen Schwankungen der SiO<sub>2</sub>- und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>- Löslichkeit bei den Einzelkörnern. Weiterhin ist ersichtlich, dass der Bezug auf die BET-Oberfläche oft zu einer anderen Bewertung der Löslichkeiten der Einzelkörner führt. Bemerkenswert ist aber auch, der in den Diagrammen in Zeile B (Abbildungen 35 und 40) erkennbare Trend, dass bei beiden Gesteinsarten der SiO<sub>2</sub>- und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt im Eluat nach 56-tägigem Löseversuch mit zunehmender absoluter BET-Oberfläche eine Erhöhung erfährt. Besonders ausgeprägt ist diese Korrelation bei der SiO2-Löslichkeit des Sandsteins. Bei den jeweils drei untersuchten Einzelkörnern des Rhyoliths und Plutonits der GK1 ist keine Korrelation zwischen SiO<sub>2</sub>-Gehalt und BET-Oberfläche erkennbar. Bei den Löseversuchen der drei bzw. vier Einzelkörner der Grauwacke (Kiesbestandteil von GK4 (Abbildung 41)) zeigte sich, dass diese ein ähnliches SiO<sub>2</sub>-Auslaugungsverhalten aufweisen. Allerdings führt hier der Bezug des SiO2-Gehalts auf die absolute BET-Oberfläche zu einer starken Differenzierung der Löslichkeit der Einzelkörner.

Auch die drei untersuchten Einzelkörner der Grauwacke aus dem Festgestein (GK2) weisen ein nahezu deckungsgleiches Löseverhalten auf (Abbildung 38). Bemerkenswert ist dabei, dass dies auch für den Bezug auf die BET-Oberfläche gilt. Ein völlig anderes Auslaugungsverhalten zeigen die Einzelkörner des Rhyoliths aus dem Festgestein (GK3) in Abbildung 39. So tritt bei einem der vier untersuchten Einzelkörner eine signifikant erhöhte SiO<sub>2</sub>-Auslaugung auf. Auch ist hier eine Korrelation zwischen SiO<sub>2</sub>-Gehalt im Eluat nach 56-tägigen Löseversuch und der absoluten BET-Oberfläche nicht gegeben.

Abschließend kann das Zwischenfazit gezogen werden, dass nur vereinzelt bei den untersuchten Gesteinsarten eine Korrelation zwischen dem SiO<sub>2</sub>- und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt im Eluat und der absoluten BET-Oberfläche nachgewiesen werden konnte. Ein möglicher Grund hierfür sind vermutlich weitere Einflussgrößen, die bei dieser Betrachtung bisher nicht berücksichtigt wurden. Eine zentrale Rolle kommt mit hoher Wahrscheinlichkeit in diesem Kontext auch der mineralogischen Zusammensetzung der Einzelkörner zu.



Abbildung 35: Zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl Zugabe an den Einzelkörnern von GK1 (Quarz/Quarzit)



Abbildung 36: Zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl Zugabe an den Einzelkörnern von GK1 (Rhyolith)



Abbildung 37: Zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl Zugabe an den Einzelkörnern von GK1 (Plutonit)



Abbildung 38: Zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl Zugabe an den Einzelkörnern von GK2 (Festgestein Grauwacke)



Abbildung 39: Zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl Zugabe an den Einzelkörnern von GK3 (Festgestein Rhyolith)



Abbildung 40: Zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl Zugabe an den Einzelkörnern von GK4 (Sandstein)



Abbildung 41: Zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl Zugabe an den Einzelkörnern von GK4 (Grauwacke)

# 5.2.2 Untersuchungen am Korngemenge ausgewählter Korngruppen

Aufbauend auf den vorstehend detailliert beschriebenen Löseversuchen an den Einzelkörnern der Kornfraktion 8/16 mm aller vier Gesteinskörnungen erfolgten adäquate Untersuchungen an Korngemengen aller Korngruppen der GK1 bis GK4. Eine Ausnahme bildet dabei die Korngruppe 16/22 mm. Aufgrund gerätetechnischer Limitationen musste auf die Löseversuche dieser Korngruppe verzichtet werden. Weiterhin sei angemerkt, dass bei den heterogen zusammengesetzten Kiesen auf eine differenzierte Betrachtung aller vorkommenden Gesteinsarten verzichtet wurde. Vielmehr wurde versucht, durch die relativ große Einwaage des Korngemenges von 90 g möglichst alle in den Kiesen vorkommenden Gesteinsarten in einer repräsentativen Menge integral zu berücksichtigen. Im Gegensatz zu den Löseversuchen am Einzelkorn wurde hier die Zugabemenge von NaCl mit der Abstufung 0, 0,5, 1,0, 2,0, 3,0 und 10,0 M.-% variiert. Einen zusammenfassenden Überblick über die hierbei gewonnenen Ergebnisse vermitteln die auf der Grundlage der Anlage A7.2 erstellten Abbildungen 42 bis 45. Zur besseren Vergleichbarkeit aller Abbildungen wurde sowohl die SiO<sub>2</sub>- als auch Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Konzentrationen im Eluat mit jeweils gleicher Achsenskalierung versehen. Eine vergleichende Betrachtung aller Abbildungen zeigt, dass sich unabhängig von der Art der Gesteinskörnung und deren Korngruppe mit zunehmender NaCl-Zugabemenge die SiO<sub>2</sub>-Auslaugung erhöht und die Löslichkeit von Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> eine Verminderung erfährt. Außerdem ist erkennbar, dass sich tendenziell mit zunehmender Korngruppe die SiO<sub>2</sub>- und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Löslichkeit leicht vermindert. Ursächlich hierfür ist vermutlich die sich mit zunehmender Korngruppe vermindernde Oberfläche des Korngemenges, die für die Transport- und Löseprozesse wirksam ist. Auffallend ist aber auch, dass bei den Kiesen (GK1 und GK4) signifikant höhere Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Auslaugungen auftreten als bei den Korngemengen aus den Festgesteinen (GK2 und GK3). So erreichen die Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Konzentrationen bei der Eluierung der Korngemenge der Korngruppe 2/8 mm in 1 M KOH-Lösung Maximalwerte von ca. 160 mg/l bei GK4 und ca. 85 mg/l bei GK1. Bei den Gesteinskörnungen GK2 und GK3 hingegen werden hier nur Maximalwerte von ca. 20 mg/l erreicht. Dieser Tatsache wird deshalb so viel Bedeutung beigegemessen, da mit zunehmender Menge an gelöstem Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> auch mehr gelöstes SiO<sub>2</sub> alumosilikatisch gebunden wird und somit die schädigende AKR nicht weiterbefördert.

Es stellt sich nun die Frage, ob die Ergebnisse der Löseversuche auch Rückschlüsse auf das Verhalten der Gesteinskörnung im Beton bei verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerungen zulassen. Zu diesem Zweck wurden sowohl Fahrbahndeckenbetone nach dem ARS 04/2013 [6] als auch Betone nach der Alkali-Richtlinie des DAfStb [21] mit allen vier Gesteinskörnungen hergestellt und anschließend verschiedenartig AKR-provozierend gelagert.



Abbildung 42: Löslichkeit von SiO<sub>2</sub> und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> der Korngruppen 2/8 mm und 8/16 mm in 1 M KOH-Lösung ohne und mit NaCl-Aufdotierung - Gesteinskörnung GK1 (Kies) -



Abbildung 43: Löslichkeit von SiO2 und Al2O3 der Korngruppen 2/5 mm, 5/8 mm und 8/16 mm in 1 M KOH-Lösung ohne und mit NaCl-Aufdotierung - Gesteinskörnung GK2 (Grauwacke) -



Abbildung 44: Löslichkeit von SiO2 und Al2O3 der Korngruppen 2/5 mm, 5/8 mm und 8/16 mm in ohne und mit NaCl-Aufdotierung - Gesteinskörnung GK3 (Rhyolith)



Abbildung 45: Löslichkeit von SiO<sub>2</sub> und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> der Korngruppen 2/8 mm und 8/16 mm in 1 M KOH-Lösung ohne und mit NaCl-Aufdotierung - Gesteinskörnung GK4 (Kies) -

## 5.3 Betonversuche

#### 5.3.1 Vorbemerkungen

Zur Verifizierung des Verhaltens der vier Gesteinskörnungen im Beton wurden WS-Betonversuche nach dem ARS 04/2013 [6] durchgeführt. Zur ganzheitlichen Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnungen wurden diese um die Betonversuche bei 40 °C und 60 °C nach der Alkali-Richtlinie des DAfStb [21] mit der dort vorgesehenen Betonzusammensetzung erweitert.

In den folgenden Abschnitten werden zunächst die verwendeten Betonausgangsstoffe charakterisiert. Darauf aufbauend werden die Betonrezepturen und die ermittelten Frisch- und Festbetoneigenschaften aufgezeigt. Abschließend werden die Ergebnisse der verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerung der unterschiedlichen Betone dargestellt und diskutiert.

## 5.3.2 Charakterisierung der Ausgangsstoffe

#### Gesteinskörnungen

Einen zusammenfassenden Überblick über die ermittelte Rohdichte und Wasseraufnahme der einzelnen Korngruppen aller Lieferkörnungen von GK1 bis GK4 gibt die Tabelle 9. Zusätzlich ist in der Tabelle 11 der Siebdurchgang der einzelnen Korngruppen aller Gesteinskörnungen aufgeführt. Das schließt auch den bei den Betonrezepturen nach dem ARS 04/2013 [6] verwendeten WS-Prüfsand ein.

	GK 1			GK 2			
Parameter	2/8	8/16	16/22	2/5	5/8	8/16	16/22
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Rohdichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	2,63	2,63	2,62	2,73	2,74	2,72	2,72
WA <sub>24</sub> [M%]	1,4	0,8	0,6	1,1	1,1	0,5	0,4
	GK 3				GK 4		
	2/5	5/8	8/16	16/22	2/8	8/16	16/22
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Rohdichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	2,64	2,64	2,64	2,63	2,72	2,73	2,72
WA <sub>24</sub> [M%]	0,9	0,8	0,5	0,8	1,7	1,0	1,0

Tabelle 9: Rohdichte, Wasseraufnahme der Korngruppen der Gesteinskörnungen GK1 bis GK4

Gesteins-	Korn-	Durchgang in M% durch die Siebe								
[-]	[mm]	0.25	0.5	1	2	4	8	16	22	32
	2/8	0.5	0.6	1.6	9.2	46.8	96.7	100	100	100
GK 1	8/16	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	2.8	85.9	100	100
	16/22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	97,8	100
	2/5	0,1	0,1	0,2	1,6	51,7	100	100	100	100
GK 2	5/8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	81,0	100	100	100
	8/16	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	11,4	97,6	100	100
	16/22	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	12,1	94,6	100
GK 3	2/5	0,0	0,0	0,2	2,7	41,8	100	100	100	100
	5/8	0,2	0,3	0,3	0,5	2,4	83,6	100	100	100
	8/16	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	5,7	93,4	100	100
	16/22	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	13,1	95,6	100
GK 4	2/8	0,1	0,1	0,4	5,4	43,3	98,8	100	100	100
	8/16	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	3,5	84,6	100	100
	16/22	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	4,9	95,9	100
WS-Prüfsand	0/2	9,7	38,7	70,0	98,3	100	100	100	100	100

Tabelle 10: Siebdurchgang der Korngruppen der Gesteinskörnungen GK1 bis GK4 und des WS-Prüfsands

Die detaillierten Ergebnisse des zusätzlich durchgeführten AKR-Schnellprüfverfahrens nach der Alkali-Richtlinie des DAfStb [21] sind für alle Gesteinskörnungen der Anlage A3 zu entnehmen. Einen darauf aufbauenden Gesamtüberblick über die Ergebnisse gibt die Abbildung 46. Es ist erkennbar, dass alle Gesteinskörnungen den Dehnungsgrenzwert von 1 mm/m nach 13-tägiger Lagerung der Mörtelprismen in 1 molarer NaOH-Lösung bei 80 °C überschreiten. Deshalb sind nach [21] zusätzlicher Betonversuche zur Einstufung der Gesteinskörnungen in die Alkaliempfindlichkeitsklassen erforderlich.

#### **Zemente**

Bei der Betonherstellung fanden sowohl der WS-Prüfzement nach dem ARS 04/2013 [6] als auch der AKR-Prüfzement nach der Alkali-Richtlinie des DAfStb Anwendung.

Im Auftrag der BASt wurden die vom VDZ ausgewiesenen mechanischen und physikalischen sowie die chemischen Eigenschaften des WS-Prüfzements (Charge 02/2015) nochmals durch die BAM überprüft (Tabellen 11 und 12). Dabei wurde festgestellt, dass im Rahmen der Messtoleranzen der Untersuchungsmethoden und der Inhomogenität des Zements keine signifikanten Abweichungen zu den Angaben des VDZ bestehen. Die mechanischen und physikalischen Eigenschaften des zusätzlich verwendeten AKR-Prüfzements (Charge: 03/2015) für die Betonversuche nach Alkali-Richtlinie des DAfStb [21] sind den Tabellen 13 und 14 zu entnehmen.



[21]

 
 Tabelle 11: Vergleich der mechanischen und physikalischen Eigenschaften des verwendeten WS-Prüfzements (Charge: 02/2015)

Charakteristika mit Prüfmethode		Einheit	Prüfinstitut		
			VDZ	BAM	
Reindichte nach DIN EN 196-6		[kg/dm³]	3,15	3,15	
spezifische Oberfläche nach Blaine		[cm²/g]	3260	3395	
Druckfestigkeit nach DIN EN 196-1	2d	[N/mm²]	22,8	25,0	
	28d		54,8	50,9	
Normsteifemaß nach DIN EN 196-3		[mm]	6,0	7,0	
Erstarrungszeiten nach DIN EN 196-3	Beginn	[min]	210	210	
	Ende		245	245	
Wasseranspruch nach DIN EN 196-3		[M%]	27,7	25,6	

De standteil	VDZ		BAM		
Bestandtell	Messmethode	Wert [M%]	Messmethode	Wert [M%]	
Kohlenstoffdioxid	950 °C/IR	1,64	950 °C/IR	1,63	
Wasser	950 °C/IR	0,49	950 °C/IR	0,50	
Glühverlust	Summe aus CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O	2,12	Summe aus CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O	2,13	
Calciumoxid	RFA	62,65	DIN EN 196-2	64,42	
Siliziumdioxid	RFA	19,93	DIN EN 196-2	19,56	
Aluminiumoxid	RFA	5,20	DIN EN 196-2	4,30	
Eisen (III)-oxid	RFA	3,05	DIN EN 196-2	3,00	
Kaliumoxid	DIN EN 196-2	0,79	DIN EN 196-2	0,80	
Natriumoxid	DIN EN 196-2	0,24	DIN EN 196-2	0,26	
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	DIN EN 196-2	0,76	DIN EN 196-2	0,79	
Magnesiumoxid	RFA	2,83	DIN EN 196-2	2,42	
Titanoxid	RFA	0,34	DIN EN 196-2	0,26	
Manganoxid	RFA	0,05	DIN EN 196-2	0,05	
Sulfat als SO <sub>3</sub>	RFA	2,74	DIN EN 196-2	2,75	

Tabelle 12: Vergleich der chemischen Eigenschaften des verwendeten WS-Prüfzements (Charge: 02/2015)

 
 Tabelle 13: Mechanische und physikalische Eigenschaften des verwendeten AKR-Prüfzements (Charge: 03/2015) nach VDZ-Angabe

Charaktariatika mit Drüfm	Einhait	Prüfinstitut	
	Einneit	VDZ	
Reindichte nach DIN EN 19	[kg/dm³]	3,17	
spezifische Oberfläche nach	[cm²/g]	3530	
Druckfestigkeit	2d	[N1/mm2]	24,2
nach DIN EN 196-1	28d	[N/mm]	45,3
Normsteifemaß nach DIN E	[mm]	8,0	
Erstarrungszeiten	Beginn	[min]	160
nach DIN EN 196-3	Ende	[11111]	210
Wasseranspruch nach DIN EN 196-3	[M%]	27,5	

Tabelle 14: Chemische Eigenschaften des verwendeten AKR-Prüfzements (Charge: 03/2015) nach VDZ-Angabe

De et en dte il	VDZ				
Bestandten	Messmethode	Wert [M%]			
Kohlenstoffdioxid	950 °C/IR	1,54			
Wasser	950 °C/IR	0,56			
Glühverlust	Summe aus CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O	2,10			
Calciumoxid	RFA	61,95			
Siliziumdioxid	RFA	20,11			
Aluminiumoxid	RFA	5,01			
Eisen (III)-oxid	RFA	3,10			
Kaliumoxid	DIN EN 196-2	1,36			
Natriumoxid	DIN EN 196-2	0,16			
Na₂O-Äquivalent	DIN EN 196-2	1,05			
Magnesiumoxid	RFA	3,24			
Titanoxid	RFA	0,23			
Manganoxid	RFA	0,09			
Sulfat als SO <sub>3</sub>	RFA	3,11			
# 5.3.3 Betonrezepturen mit Frisch- und Festbetoneigenschaften

Die nach dem ARS 04/2013 [6] entworfenen Rezepturen der Oberbetone 0/8 (Waschbeton) und der Oberbetone (D>8) / Unterbetone sind für die jeweilige Gesteinskörnung der Tabelle 15 zu entnehmen. Zusätzlich sind in den Tabellen 16 und 17 die ermittelten Frisch- und Festbetoneigenschaften aller Betone aufgeführt. Die normativ geforderten Werte für den Luftporengehalt im Frischbeton (10 min nach der Herstellung) sowie für die Druckfestigkeit (28 d) werden für alle Betone mit den Gesteinskörnungen GK1 bis GK4 eingehalten.

Tabelle 15: Zusammensetzung der Betone nach ARS 0-	4/2013
--	--------

Betonzusammen- setzung				Oberbeton 0/8	(Wa	schbeton)					
Zementgehalt		43	80 kg/	′m³ (WS-Prüfzer	ment,	Charge 02/201	5)				
w/z-Wert				0,4	45						
	W	30 Vol% /S-Prüfsand	V	30 Vol% /S-Prüfsand	v	30 Vol% /S-Prüfsand	V	30 Vol% /S-Prüfsand			
Gesteinskörnung	1	70 Vol -%	2	50 Vol%	3	60 Vol%	4	70 Vol -%			
	GK	2/8 mm	GK	20 Vol%	GK	10 Vol%	GK	2/8 mm			
Luftporenbildner bezogen auf den Zementgehalt		0,08 M%		0,11 M%		0,12 M%	0,10 M%				
Betonzusammen- setzung	Oberbeton (D>8) / Unterbeton										
Zementgehalt		36	60 kg/	′m³ (WS-Prüfzer	ment,	Charge 02/201	5)				
w/z-Wert				0,4	45						
	١٨.	30 Vol%	١٨	30 Vol%	10	30 Vol%	30 Vol% WS-Prüfsand				
	vv	73-FTUISallu	v		v		V	/S-Fluisanu			
		15 Vol%		2/5 mm		2/5 mm		15 Vol%			
	-	2/8 mm		4 Vol%		2 Vol%		2/8 mm			
Gesteinskörnung	۲1		2	5/8 mm	( 3	5/8 mm	۲4				
	G	25 Vol%	с С	25 Vol%	с С	25 Vol%	<u>ъ</u>	25 Vol%			
		8/16 mm		8/16 mm		8/16 mm		8/16 mm			
		30 Vol%		30 Vol%		30 Vol%		30 Vol%			
		16/22 mm		16/22 mm		16/22 mm		16/22 mm			
Luftporenbildner bezogen auf den Zementgehalt		0,11 M%		0,15 M%		0,17 M%	0,16 M%				

Parameter	Zeit	Grenzwerte	Oberbeton 0/8 (Waschbeton) mit der Gesteinskörnung							
			GK 1	GK 2	GK3	GK 4				
Frieshhetentemperatur [°C]	10 min	-	21,5	21,0	24,2	23,0				
Frischbetontemperatur [ C]	30 min	-	20,9	20,5	24,1	21,9				
Frischbetonrohdichte	10 min	-	2,21	2,22	2,21	2,26				
[kg/dm³]	30 min	-	2,25	2,27	2,25	2,27				
Luftnerengehelt D/el 9/1	10 min		5,5	6,5	6,2	5,8				
Lunporengenan [vol%]	30 min	$5,5 \leq X \leq 0,5$	5,0	5,2	5,0	5,2				
Auchreitmeß [mm]	10 min	-	440	380	360	360				
	30 min	-	400	360	360	360				
Easthatanzahdiahta [kg/dm <sup>3</sup> ]	7 d	-	2,20	2,23	2,22	2,27				
Festbetonronaichte [kg/am <sup>2</sup> ]	28 d	-	2,20	2,23	2,23	2,28				
Druckfootigkoit [N/mm <sup>2</sup> ]	7 d	-	37,8	35,6	39,9	41,9				
	28 d	≥ 37 <sup>2</sup>	44,4	46,7	47,1	50,8				

Tabelle 16: Frisch- und Festbetonwerte der Oberbetone 0/8 (Waschbetone)

Tabelle 17: Frisch- und Festbetonwerte der Oberbetone (D>8) / Unterbetone

Parameter	Zeit	Grenzwerte	Oberbeton (D>8) / Unterbeton mit der Gesteinskörnung							
			GK 1	GK 2	GK3	GK 4				
Frieshhotontomporatur [°C]	10 min	-	24,1	23,8	21,8	21,1				
	30 min	-	-	-	21,6	20,7				
Frischbetonrohdichte	10 min	-	2,36	2,31	2,27	2,32				
[kg/dm³]	30 min	-	-	-	-	-				
Luftnerengehelt [Vel. 9/]	10 min	10 < x < 5.01	4,5	4,8	4,9	4,5				
Lunporengenan [voi%]	30 min	$4,0 \le X \le 5,0^{-1}$	-	-	4,4	4,0				
	10 min	-	365	345	335	357				
	30 min	-	-	-	325	345				
Faathataarahdiahta [kg/dm <sup>3</sup> ]	7 d	-	2,35	2,33	-	-				
Festbetonronalchte [kg/am <sup>2</sup> ]	28 d	-	2,33	2,33	2,29	2,33				
Druckfootiskoit [N/mm <sup>2</sup> ]	7 d	-	44,0	39,9	-	-				
Druckiestigkeit [N/mm <sup>-</sup> ]	28 d	≥37 <sup>2</sup>	46,5	46,5	47,4	47,3				

 <sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Grenzwert nach TL Beton-StB 07 und Anlage ARS Nr. 04/2013
 <sup>2</sup> Charakteristische Druckfestigkeit Würfel (f<sub>ck,cube</sub>); Grenzwert nach TL Beton-StB 07

Die für die verschiedenen Gesteinskörnungen zusätzlich nach der Alkali-Richtlinie des DAfStb [21] entworfenen Betonrezepturen sind in der Tabelle 18 zu entnehmen. Zusätzlich gibt die Tabelle 19 Aufschluss über die erzielten Frischund Festbetoneigenschaften.

Tabelle 18: Zusami	mensetzung des Bei	tons nach Alkali-Richt	tlinie des DAfStb
--------------------	--------------------	------------------------	-------------------

Betonzusam- mensetzung		I	Beto	n nach Alkali-R	lichtl	inie des DAfStl	C	
Zementgehalt		400 kg/m <sup>3</sup>	³ (AK	R-Prüfzement C	EM	32,5 R, Charge	e 03/2	2015)
w/z-Wert				0,	45			
	v	30 Vol% VS-Prüfsand	V	30 Vol% VS-Prüfsand	v	30 Vol% VS-Prüfsand	v	30 Vol% VS-Prüfsand
				15 Vol%		16 Vol%		
		20 Vol%		2/5 mm		2/5 mm		20 Vol%
Gesteins-		2/8 mm		5 Vol%		4 Vol%		2/8 mm
körnung	5		< 2	5/8 mm	3	5/8 mm	4	
	С С	20 Vol%	G	20 Vol%	<b>D</b>	20 Vol%	Ū	20 Vol%
		8/16 mm		8/16 mm		8/16 mm		8/16 mm
		30 Vol%		30 Vol%		30 Vol%		30 Vol%
		16/22 mm		16/22 mm		16/22 mm		16/22 mm

Tabelle 19: Frisch- und Festbetonwerte der Betonzusammensetzungen der Betone nach Alkali-Richtlinie des DAfStb (GK 0-22)

Parameter	Zeit	Beton nach Alkali-Richtlinie des DAfStb mit der Gesteinskörnung									
		GK 1	GK 2	GK3	GK 4						
Frischbetontemperatur [°C]	10 min	22,1	22,8	21,5	20,0						
Frischbetonrohdichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	10 min	2,36	2,39	2,36	2,41						
Luftporengehalt [Vol%]	10 min	1,2	1,1	0,75	1,1						
Ausbreitmaß [mm]	10 min	345	305	345	355						
Festbetonrohdichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	28 d	2,36	2,40	2,35	2,39						
Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	28 d	48,9	51,5	62,8	56,5						

## 5.3.4 AKR-provozierende Lagerungen

Die mit den vorstehenden Betonrezepturen hergestellten Prüfkörper wurden nach ihrer normativen Lagerung und Präparation verschiedenartig AKR-provozierend gelagert. So wurden einerseits die für die WS-Grundprüfung vorgesehenen Prüfkörper aus dem Oberbeton 0/8 (Waschbeton) und dem Oberbeton (D>8) / Unterbeton vergleichend einem 60 °C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr (3 und 10 %ige NaCI-Lösung) und einer Klimawechsellagerung mit Wasserund NaCI-Beaufschlagung unterzogen. Andererseits wurden die nach der Alkali-Richtlinie des DAfStb [21] hergestellten Prüfkörper im 40 °C Betonversuch (Prismen und Würfel) und 60 °C-Betonversuch (Prismen) gelagert. Die Einzelergebnisse aller AKR-provozierenden Lagerungen sind der Anlage A4 zu entnehmen. Darauf aufbauend gibt die Tabelle 20 einen zusammenfassenden Überblick über die gemittelten Ergebnisse und die daraus resultierende Einstufung der Alkaliempfindlichkeit aller Gesteinskörnungen. Letzteres erfolgt mittels Ampelfarben. Dabei ist rot ein Indikator für die Überschreitung des Grenzwertes und lässt damit auf eine hohe Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung schließen. Bei grün kehrt sich die Sachlage um. Bei gelb hingegen bewegt sich der Schädigungsindikator nur geringfügig unter dem Grenzwert. Vor diesem Bewertungshintergrund ergibt sich partiell eine unterschiedliche Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der einzelnen Gesteinskörnungen in den verschiedenartigen Betonversuchen. Betrachtet man zunächst vergleichend die

Ergebnisse der beiden nach dem ARS 04/2013 [6] durchgeführten Performanceprüfungen, so werden unabhängig von der Betonart bei der Klimawechsellagerung alle vier Gesteinskörnungen und beim 60 °C-Betonversuch mit 10 %iger NaCI-Lösung nur die Gesteinskörnungen GK1, GK2 und GK3 als alkaliempfindlich eingestuft. Im 60 °C Betonversuch mit 3 %iger NaCI-Lösung hingegen ist die Alkaliempfindlichkeit dieser drei Gesteinskörnungen als grenzwertig zu betrachten. Dies legt die Vermutung nahe, dass sich durch die Erhöhung der Tausalzkonzentration der AKR-Schädigungsprozess verstärkt.

Wird die Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnungen nach der Alkali-Richtlinie des DAfStb [21] bewertet, so sind im 40 °C-Betonversuch lediglich die Gesteinskörnungen GK1 und GK2 als alkaliempfindlich (E III-S) einzustufen. Im 60 °C-Betonversuch trifft dieses sogar ausschließlich für die Gesteinskörnung GK1 zu.

Die vorstehenden Ausführungen lassen den Schluss zu, dass die verschiedenartigen Performanceprüfungen nach dem ARS 04/2013 [6] und die unterschiedlichen Betonversuche nach der Alkali-Richtlinie des DAfStb [21] zu einer unterschiedlichen Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung führen können. So kann die Anwendung des 60 °C-Betonversuchs mit externer Alkalizufuhr gegenüber der Klimawechsellagerung einerseits und der 60 °C-Betonversuch im Vergleich zur Nebelkammerlagerung anderseits eine Unterbewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung zur Folge haben. Weiterhin ist bemerkenswert, dass mit den Betonversuchen nach [21] im Vergleich zu den Performanceprüfungen nach dem ARS 04/2013 [6] tendenziell eine geringere Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnungen ermittelt wird.

Für eine weitergehende Bewertung ist jedoch die Analyse der Ausprägung der AKR- und SEB-Merkmale in den Betonen nach der verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerung mittels Mikroskopie unabdingbar. Zusätzlich ist der Eintrag bzw. die Auslaugung von Tausalz während den verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerungen von zentralem Interesse.

						Betonz	usamm		Betonzusammensetzung							
Art der AKR-prov	kriterium nach defi- nierter Lage-		Oberbe (Wasch	eton 0/8 nbeton)		0	berbeto Unter	on (D>8) beton	1	nach Alkali-Richtlinie des DAfStb						
				rungszeit	GK1	GK2	GK3	GK4	GK1	GK2	GK3	GK4	GK1	GK2	GK3	GK4
60 °C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr		3 %		≤ 0,3 mm/m	0,30	0,28*	0,30*	0,14	0,18	0,25	0,23	0,18				
		10 %	NaCI-LOSUNG	≤ 0,5 mm/m	1,0*	1,0*	1,16*	0,34	0,51*	0,59*	0,56*	0,30				
Klimawechsellagerung mit		H <sub>2</sub> O-	Decufachlagung	≤ 0,4 mm/m	0,40*	0,35	0,40*	0,33	0,37	0,28	0,35	0,28				
		NaCl-	beauschlagung	≤ 0,5 mm/m	2,05*	2,18*	1,67*	0,82*	1,38	1,63*	1,23*	1,12*				
40 ° Determoreus	h	Dehnur	ngsmessung	≤ 0,6 mm/m									0,86	0,44	0,23	0,19
40 - Detonversuc	n	Risswe	eitenbestimmung	< 0,2 mm									0,20	0,60	0,10	0
60 °C-Betonversue	ch	Dehnu	ngsmessung	≤ 0,6 mm/m									1,02	0,22	0,10	0,06
		unter														
		nahe	Grenzwert													
Legende:		über														
Legende:	*	Unterse des mi roskopi	etzung des Befun- it Dünnschliffmik- ie													

Tabelle 20: Zusammenfassende Betrachtung der Ergebnisse der AKR-Prüfungen für die Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnungen GK1, GK2, GK3 und GK4

	Beto	n nach	Art der Performanceprüfung					Befund der Dünnschliffmikroskopie											
	ARS	04/2013	60 °C-BV mit Alkalizufuhr		KWL mit			Hauptbestandteile der groben GK Ausprägung der											
Bezeichnung des Dünnschliffs	ston 0/8	ston (D>8) oeton	NaCI-Lö-	e NaCI-Lö-	NaCI-L.	H <sub>2</sub> O	üfsand	th			acke		ein	schiefer		Ë	AKR	SEB	Befund der AKR- provozierenden La- gerung
	Oberbe	Oberbe /Untert	3 %ige sung	10 %ig sung	Be schl	eauf- agung	WS-Pr	Rhyoli	Basalt	Granit	Grauw	Quarzi	Sandst	Kiesel	Flint	Tonste	Merk	male	
GK 2 (2-08-60-3)	Х	-	X	-		-	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	(+)	++	
GK 3 (3-08-60-3)	Х	-	X	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	++	
GK 1 (1-08-60-10)	Х	-	-	Х	-	-	-	X	-	•	-	X	Х	Х	X	-	+++	(+)	
GK 2 (2-08-60-10)	Х	-	-	X	-	-	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	+++	-	
GK 3 (3-08-60-10)	Х	-	-	Х	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	
GK 1 (1-22-60-10)	-	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-	X	Х	Х	X	-	+++	(+)	
GK 2 (2-22-60-10)	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	+++	-	
GK 3 (3-22-60-10)	-	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	
GK 1 (1-08-KWL H <sub>2</sub> O)	Х	-	-	-	-	X		Х	-	-	-	Х	X	Х	Х	-	++	+	
GK 3 (3-08-KWL H <sub>2</sub> O)	Х	-	-	-	-	Х		Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
GK 1 (1-08-KWL NaCl)	Х	-	-	-	Х	-		X	-	-	-	X	Х	Х	Х		+++	++	
GK 2 (2-08-KWL NaCl)	Х	-	-	-	Х	-	X	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	+++	+++	
GK 3 (3-08-KWL NaCl)	Х	-	-	-	Х	-	Х	X	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	++	
GK 4 (4-08-KWL NaCl)	Х	-	-	-	Х	-		-	-	-	Х	Х	Х	-	-	Х	+ <sup>1)</sup>	+++	
GK 2 (2-22-KWL NaCl)	-	X	-	-	X	-		-	-	-	X	-	-	-	-	-	+++	+++	
GK 3 (3-22-KWL NaCl)	-	X	-	-	X	-		X	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	
GK 4 (4-22-KWL NaCl)	-	Х	-	-	Х	-	X	-	-	-	Χ	X	Χ	-	-	X	+++1)	++	

Tabelle 21: Zusammenfassende Darstellung der Befunde der Dünnschliffmikroskopie und der AKR-provozierenden Lagerungen

## Legende:

x I	Herkunft des AKR-Gels im Dünnschliff	-	Kein Merkmal erkennbar	+	vereinzelte Merkmale	++	häufig ein- deutige Merkmale	+++	vorhandene Merkmale im betonschädigenden Ausmaß		unter nahe über	Dehnungs- grenzwert
-----	---	---	---------------------------	---	-------------------------	----	------------------------------------	-----	---	--	-----------------------	------------------------

1) Besonderheit bei den Proben mit GK4 in den Fraktionen 8/16 mm und 16/22mm: AKR ja, aber wenn, dann an der Sandfraktion

78

# 5.4 Aufbauende Untersuchungen

## 5.4.1 Dünnschliffmikroskopie

Wie bereits in der Tabelle 20 aufgezeigt, wurden ausschließlich Dünnschliffe ausgewählter Prüfkörper nach den verschiedenartigen Performanceprüfungen (ARS 04/2013 [6]) mit grenzwertigen und den Grenzwert überschreitenden Dehnungswerten mikroskopisch untersucht. Einen zusammenfassenden Überblick über die hierbei ermittelten Befunde gibt die Tabelle 21. Darüber hinaus sind die Detailbilder der Dünnschliffe in der Anlage A5 ausführlich dokumentiert und kommentiert. Aus diesem Grund wird nachfolgend nur ein zusammenfassendes Fazit zu den Befunden der Dünnschliffe nach der verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerung gegeben.

Bemerkenswert ist zu den beiden Dünnschliffen von den Prüfkörpern aus Waschbeton mit den Gesteinskörnungen GK2 und GK3 nach dem 60 °C-Betonversuch mit 3%iger NaCI-Lösung, dass die nahe dem Grenzwert ermittelte Dehnung mit hoher Wahrscheinlichkeit nicht vordergründig durch eine schädigende AKR sondern vermutlich durch eine SEB verursacht wurde. So wurde im Dünnschliff GK 2 (2-08-60-3) nur an einer Stelle in der Nähe eines groben gebrochenen Korns AKR-Gel, abgelagert in Poren, gefunden. Auch die typischen Merkmale einer AKR, wie Riss im Korn, Rissfortsetzung in die Matrix bis zu den zahlreichen Poren und AKR-Gelablagerung wurden lediglich an dieser einen Stelle nachgewiesen. Verursacher ist aber kein typisches Grauwackekorn, sondern ein stark metamorph überprägtes Gestein (Metamorphit). Außerdem sind fein verästelte, netzartige Risse im Zementstein, die sehr häufig von mit Ettringit gefüllten Poren ausgehen, typisch für das Gefüge. Der Füllgrad der Poren ist unter 100 %. Die Anzahl der so gefüllten Poren ist jedoch recht groß, so dass die Menge an Ettringit über die für eine normale Zementhydratation hinausgeht. Das lässt den Schluss zu, dass für Schädigungen/Dehnungen dieses Prüfkörpers vermutlich keine AKR (bzw. diese nur untergeordnet) sondern eine SEB ursächlich ist. Auch beim Dünnschliff GK 3 (3-08-60-3) wurde nur an einer Stelle im Gefüge, d.h. am Porenrand ein AKR-Gel identifiziert. Risse gehen von dort nicht aus. Der Verursacher ist ebenfalls unklar, da die groben Rhyolithkörner keinerlei Anzeichen für eine AKR-Schädigung zeigen. Vielmehr sind auch hier für fein verästelte netzartige Risse im Zementstein, die sehr häufig von mit Ettringit gefüllten Poren ausgehen, typisch für das Gefüge. Der Füllgrad der Poren ist unter 100 %, die Anzahl an so gefüllten Poren jedoch immens, so dass die Menge an Ettringit über die für eine normale Zementhydratation hinausgeht. Damit ist mit hoher Wahrscheinlichkeit auch hier keine AKR sondern eine SEB ursächlich für Schädigungen/Dehnungen des Prüfkörpers.

Im Gegensatz zum vorstehenden Befund ist die den Grenzwert überschreitende Dehnung der Prüfkörper aus Waschbeton mit den Gesteinskörnungen GK1, GK2 und GK3 beim 60 °C-Betonversuch mit 10 %-iger NaCI-Lösung vor allem auf eine schädigende AKR zurückzuführen. So zeigt der Dünnschliff GK 1 (1-08-60-10) zahlreiche AKR-Merkmale. Sie äußern sich in Rissen in Gesteinskörnern, die sich in die Matrix fortsetzen. Außerdem wurden AKR-Gelablagerungen in den Rissen und angrenzenden Poren identifiziert. Weiterhin waren oberflächennahe Reaktionssäume aus AKR-Gel erkennbar. Beteiligt waren quarzitische Rundkörner, stressquarzhaltige- und mikrokristalline Quarzkörner, Sandstein, Flinte und Rhyolithe. Vereinzelt wurde in geringen Mengen Ettringit in den Poren identifiziert. Auch im Dünnschliff GK 2 (2-08-60-10) ist eine massive AKR-Schädigung erkennbar. So zeigen die Grauwackekörner auch hier die typischen Merkmale einer AKR in Form von Rissen im Korn. Diese setzen sich auch hier netzartig in die Matrix fort. In den Rissen und in den angrenzenden Poren wurden vermehrt AKR-Gelablagerungen gefunden. Auffallend ist, dass hier nahezu alle Körner betroffen sind. Eine weitere Besonderheit besteht hier darin, dass die Körner bereits innerhalb ihres Gefüges netzartige Risse aufweisen. Das legt die Vermutung nahe, dass die Körner mehrmals geschädigt wurden. Die nachweisbaren AKR-Gelmengen für Grauwacke sind sehr hoch. Es gibt auch Hinweise darauf, dass die feine Gesteinskörnung mit an der AKR-Reaktion und möglicherweise auch an der Schädigung beteiligt war. Auch im Dünnschliff GK 3 (3-08-60-10) ist erkennbar, dass im Gefüge des Waschbetons mit der Gesteinskörnung GK3 zweifelsfrei eine AKR stattgefunden hat. Merkmale, wie Risse in den Rhvolith-Gesteinskörnern, Rissfortsetzungen in die Matrix und AKR-Gelablagerungen in den Rissen und angrenzenden Poren belegen diese Aussage. Es sind fast alle groben Rhyolithkörner an der Reaktion

beteiligt. Auch wenn für jedes Korn die AKR-Gelmengen gering sind, führt in Summe die AKR auch bei GK 3 zu einer deutlich sichtbaren Gefügeschädigung.

Aber nicht nur beim Waschbeton sondern auch beim Oberbeton (D>8)/Unterbeton mit den Gesteinskörnungen GK1, GK2 und GK3 ist die den Grenzwert überschreitende Dehnung im 60 °C-Betonversuch mit 10 %iger NaCI-Lösung auf eine schädigende AKR zurückzuführen. So wurden im Dünnschliff GK 1 (1-22-60-10) auch die bereits vorstehend mehrfach benannten typischen Merkmale für eine schädigende AKR vorgefunden. Auffallend ist allerdings hier, dass an den groben 22 mm Körnern sehr häufig ein oberflächliches Anlösen ganzer Gesteinskornbereiche, verbunden mit einer dortigen AKR-Gelbildung, vorgefunden wurde. An wenigen Stellen wurde auch Ettringit identifiziert. Manchmal hat es den Anschein, dass sich hier der AKR- und SEB-Schädigungsmechanismus überlagern. Beteiligt an der AKR-Schädigung sind Quarz, stressquarzhaltige und Mikroquarzkörner und Rhyolith. Flint aus der Sandfraktion zeigt ebenfalls Anzeichen einer AKR. Auch im Dünnschliff GK 2 (2-22-60-10) waren nicht nur die Grauwackekörner sondern auch Körner der Sandfraktion an der stark ausgeprägten schädigenden AKR beteiligt. Ähnliches gilt für den Befund des Dünnschliffs GK 3 (3-22-60-10). So wurden hier Rhyolithkörner aus der groben Fraktion und Sandkörner aus der feinen Fraktion als Verursacher der AKR identifiziert. Anzeichen einer SEB waren bei diesem Dünnschliff nicht nachweisbar.

Es stellt sich nun die Frage nach der Ursache für die erhöhten und die den Grenzwert überschreitenden Dehnungen der Prüfkörper beider Betonarten bei der Klimawechsellagerung. Für den Lastfall Wasserbeaufschlagung wurden exemplarisch zwei Dünnschliffe von Prüfkörpern aus Waschbeton mit den Gesteinskörnungen GK1 und GK3 mikroskopisch untersucht. Im Dünnschliff GK 1 (1-08-KWL-H2O) ist erkennbar, dass die über den Grenzwert hinausgehende Dehnung primär durch eine schädigende AKR verursacht wurde. Begleitet wird diese von einer SEB. Grobe Kieskörner sind die Verursacher der AKR. Merkmale sind mit AKR-Gel gefüllte Poren. Die SEB äußert sich im Gefüge durch mit Ettringit gefüllte Poren, die hier allerdings nicht so massiv auftritt wie bei den noch zu diskutierenden Prüfkörpern mit NaClBeaufschlagung. In solchen Bereichen äußert sich die Gefügeschädigung in einer netzartigen Rissbildung im Zementstein. Im Gegensatz dazu ist die grenzwertige Dehnung bei den gleichartig gelagerten Waschbetonprüfkörpern mit der Gesteinskörnung GK3 nicht auf eine schädigende AKR zurückzuführen. Vielmehr sind im Dünnschliff *GK 3 (3-08-KWL-H<sub>2</sub>O)* eindeutige Indikationen für eine SEB erkennbar. So sind zahlreiche Poren vollständig mit Ettringit gefüllt. An einigen Stellen sind auch von dort ausgehende Risse erkennbar.

Beim KWL-Lastfall mit NaCI-Beaufschlagung wird bei den Prüfkörpern aus Waschbeton mit den Gesteinskörnungen GK1, GK2 und GK3 die den Grenzwert signifikant überschreitende Dehnung primär durch eine AKR verursacht. Zusätzlich wurden aber auch häufig Merkmale einer SEB vorgefunden. So zeigte sich bei der Analyse des Dünnschliffs GK 1 (1-08-KWL-NaCI), dass im Betongefüge mit der GK1 zweifelsfrei und sehr massiv eine AKR stattgefunden hat. Verursacher sind fast alle Bestandteile des Kieses (Sandsteinkörner, Mikroquarz- und Stressguarzkörner, Rhyolith, Grauwacke). Viele Körner zeigen die typischen Merkmale einer AKR. Stellenweise gibt es auch Hinweise darauf, dass die Sandfraktion ebenfalls an der AKR beteiligt ist. Die Poren sind nicht nur mit AKR-Gel sondern auch partiell massiv mit Ettringit gefüllt. Partiell gehen von solchen Poren auch Risse bzw. Treiberscheinungen in die Matrix aus. Im Dünnschliff GK 2 (2-08-KWL-NaCI) ist erkennbar, dass der Waschbeton mit der Grauwacke auch bei der AKR-provozierenden Lagerung eine massive AKR erfahren hat. Typische Merkmale, wie Risse in den Grauwackekörnern, Rissfortsetzungen in die Matrix, Gelablagerungen in den Rissen und in den Poren sind eindeutige Hinweise. Bemerkenswert ist aber auch, dass genauso intensiv eine SEB im Gefüge stattgefunden hat. So sind massive großflächige Gefügeschädigungen ursächlich einer SEB zuzuordnen. Das findet seinen Ausdruck in massiv mit Ettringit gefüllten Poren, die sehr zahlreich im Gefüge anzutreffen sind. Von dort ausgehend verlaufen radialstrahlig Risse, die zu einem netzartigen Rissbild führen, welches für das Prisma typisch ist. Zusätzlich sei angemerkt, dass offensichtlich auch die Sandkörner von einer AKR betroffen sind.

Auch die Analyse des Dünnschliffs *GK 3 (3-08-KWL-NaCl)* zeigte, dass im Waschbetongefüge mit der GK3 zweifelsfrei eine AKR stattgefunden

hat. Verursacher sind überwiegend die groben Rhyolithkörner mit den typischen Merkmalen. Stellenweise gibt es Hinweise, dass die Sandfraktion an der Reaktion beteiligt ist. Auch hier sind die Poren sowohl mit AKR-Gel als auch mit Ettringit massiv gefüllt. Von solchen Poren gehen vereinzelt radialstrahlig Risse in die Matrix aus.

Im Gegensatz zu den vorstehend betrachteten Waschbetonen mit GK1, GK2 und GK3 ist die Überschreitung des Dehnungsgrenzwertes bei der KWL mit NaCI-Beaufschlagung beim Waschbeton mit GK4 nicht auf eine AKR zurückzuführen. So ist im Dünnschliff GK 4 (4-08-KWL-NaCl) erkennbar, dass es bei diesem nur vereinzelt Hinweise auf eine AKR gibt. Verursacher sind fast ausschließlich die Grauwackekörner des Kieses. Risse findet man dort und auch stellenweise Rissfortsetzungen in die Matrix. Diese sind jedoch nur wenig oder gar nicht mit AKR-Gel gefüllt. Der einzige klare Hinweis stammt von einem Sandkorn mit fast vollständig amorpher Struktur (Flint). Dieses Korn kann nicht Teil des Kieses GK4 sein. Im Gefüge findet man andererseits massiv mit Ettringit gefüllte Poren. Häufig gehen von solchen Poren auch Risse bzw. Treiberscheinungen in die Matrix aus. An zwei Stellen findet man auch eine vollständige Zerstörung des Gefüges des Zementsteines durch Ettringittreiben.

Die anschließend durchgeführte Analyse der Dünnschliffe von den Prüfkörpern aus dem Oberbeton (D>8)/Unterbeton mit den Gesteinskörnungen GK2, GK3 und GK4 ergab, dass die signifikante Überschreitung des Dehnungsgrenzwertes hier auf eine AKR mit einer begleitenden SEB zurückzuführen ist. So ist im Dünnschliff GK 2 (2-22-KWL-NaCI) erkennbar, dass im Betongefüge eine schädigende AKR stattgefunden hat. Verursacher sind grobe Grauwackekörner, die Risse zeigen, die bis zur Oberfläche verlaufen. Die Risse setzen sich auch an einigen Stellen in die Matrix fort, dort kommt es zur Gelablagerung in den Risskanälen und in den Poren. Im Betongefüge wurden zahlreiche Poren identifiziert, die fast vollständig bzw. massiv mit Ettringit gefüllt sind. An einigen Stellen kommt es zu einer deutlich sichtbaren Gefügestörung und zur Bildung netzartiger Risse, was auf das Ablaufen einer SEB hinweist. Im Dünnschliff GK 3 (3-22-KWL-NaCI) wird ein ähnlicher Befund vorgefunden. Allerdings wurden hier grobe Rhyolithkörner als schadensverursachend für die AKR identifiziert.

Zum Dünnschliff *GK 4 (4-22-KWL-NaCl)* ist zusammenfassend festzustellen, dass eindeutig eine AKR diagnostiziert wurde. Allerdings geht diese nicht vom Grobkorn sondern von der Sandfraktion aus. Zusätzlich wurden vermehrt mit Ettringit gefüllte Poren vorgefunden.

Zusammenfassend kann festgestellt werden, dass im Betongefüge eindeutig eine AKR diagnostiziert werden kann, typische Merkmale, wie Riss in den Körnern, Rissfortsetzung in die Matrix und dort in den Poren Gelablagerungen werden gefunden. An den groben Körnern der GK4 sind diese Merkmale aber nur an ganz wenigen Stellen ausgeprägt. Aber es gibt doch zahlreiche Gefügebereiche mit ausgeprägter Gelbildung, dort ist kein Grobkorn in der Nähe, es gibt vielmehr an diesen Stellen eindeutige Hinweise, dass die Sandfraktion hier massiv an der AKR beteiligt ist. Zusätzlich wurden vermehrt mit Ettringit gefüllte Poren identifiziert. An einigen Stellen gibt es auch Hinweise dafür, dass es zu Treiberscheinungen im Zementstein infolge SEB mit begleitender Rissbildung gekommen ist.

Die Ausprägung der AKR- und SEB-Merkmale in den Betonen nach den verschiedenartigen AKRprovozierenden Lagerungen wird maßgebend von der Anwesenheit von Alkalien bestimmt. Aus diesem Grunde werden nachfolgend die Ergebnisse der LIBS-Analyse zum Tausalzeintrag und zur Auslaugung der Alkalien aufgezeigt und diskutiert.

## 5.4.2 LIBS-Analyse

Die Ergebnisse der LIBS-Analyse werden nachfolgend exemplarisch für alle Betone mit der Gesteinskörnung GK4 vor und nach den jeweiligen AKR-provozierenden Lagerungen aufgezeigt (Tabellen 22a bis 24b\*). Das geschieht vor dem Hintergrund, dass bei diesen Betonen vergleichsweise geringe Dehnungen bei den AKRprovozierenden Lagerungen ermittelt wurden. Darüber hinaus sind die LIBS-Ergebnisse für die Betone mit den Gesteinskörnungen GK1 bis GK3 nach allen AKR-provozierenden Lagerungen der Anlage A6 zu entnehmen. Zur besseren Vergleichbarkeit wurden die Ergebnistabellen im Haupttext und in der Anlage A6 gleichartig gestaltet. So sind zunächst in der jeweiligen Tabelle das Ergebnis der Dehnungsmessungen

und ein Foto der Analysefläche mit der räumlichen Einordnung im Prüfkörper dargestellt. Aufbauend darauf werden die Natrium- und Chlorid-Flächenscans mit den daraus ermittelten Tiefenprofilen dargestellt. Zusätzlich wird das vor der Prüfung an einer unbeanspruchten Vergleichsprobe ermittelte Tiefenprofil ausgewiesen. Weiterhin wird der unteren Kalibrationswert (LOQ) für die quantitative Darstellung des Na- und Cl-Gehalts im Diagramm aufgezeigt. Die zusätzlich ausgewiesenen Schwefelverteilungen tragen lediglich Informationscharakter.

Die Tabellen 22a bis 22d geben Aufschluss über die Ergebnisse der LIBS-Analyse nach den verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerungen des Waschbetons mit der GK4. Bei der vergleichenden Betrachtung der Analyseergebnisse an den Vertikalschnitten der Betonprüfkörper nach dem 60 °C-Betonversuch mit Alkalizufuhr (Tabellen 22a und 22b) ist erkennbar, dass unabhängig von der Höhe der Konzentration der NaCl-Lösung im Kernbereich der Prüfkörper ein gleichmäßiger Na- und Cl-Eintrag vorhanden ist. Erwartungsgemäß werden dabei deutlich höhere Gehalte an Natrium und Chlorid bei der Verwendung einer 10 %igen NaCI-Lösung als beim Einsatz der 3 %igen NaCl-Lösung vorgefunden. Bemerkenswert ist aber auch, dass in beiden Lastfällen im Randbereich eine Abreicherung an Natrium und eine Anreicherung von Chlorid erkennbar ist.

Den Tabellen 22c bis 22d sind die Ergebnisse der LIBS-Analyse für die Waschbetonprüfkörper nach der Klimawechsellagerung zu entnehmen. Dabei zeigt sich, dass ausgehend von der einseitig mit entmineralisiertem Wasser beaufschlagten Prüffläche das Natrium bis in eine Tiefe von ca. 40 mm ausgewaschen wird. Dieser Trend ist, wenn auch in nur abgeschwächter Form, auch in der Betonrandzone auf der Unterseite und den Seitenflächen der Prüfkörper erkennbar. Ein möglicher Grund hierfür könnte der nur halb so große Radius der Na- gegenüber den Cl-Ion und die daraus resultierende höhere Mobilität der Na-Ionen bei der zyklischen Befeuchtung und Austrocknung der Prüfkörper sein. Im Gegensatz dazu werden bei der einseitigen Beaufschlagung der Prüfkörper mit 3,6 %iger NaCl-Lösung große Mengen an Tausalz in die Waschbetonprüfkörper eingetragen. Wider Erwarten ist auch hier ausgehend von der beaufschlagten Prüffläche nach der Klimawechsellagerung eine Auslaugung von Natrium bis in eine Tiefe von ca. 30 mm erkennbar. Auch in der Betonrandzone an den Seitenflächen der Prüfkörper ist eine leichte Auslaugung an Natrium erkennbar. Diese geht allerdings auch hier mit einer Anreicherung an Chlorid einher. Die maximale Na-Konzentration ist im Kernbereich des Prüfkörpers nach der KWL mit NaCl-Beaufschlagung in der Regel geringer als nach dem 60 °C-Betonversuch mit 10 %iger NaCl-Lösung.

Die vorstehend dargelegten Erkenntnisse zum Na- und Cl-Haushalt im Waschbeton bei den Betonversuchen mit Alkalizufuhr lassen sich direkt auf den Oberbeton (D>8)/Unterbeton nach gleichartiger AKR-provozierender Lagerung übertragen (Tabellen 23a bis 23d).

Von großem Interesse ist allerdings auch das bereits vielfach diskutierte Auslaugungsverhalten von Natrium bei den nach der Alkali-Richtlinie des DAfStb hergestellten Betonen im 40°Cund 60 °C-Betonversuch. Dabei erfolgten die Untersuchungen bisher nasschemisch mittels Analyse des entmineralisierten Wassers über den die Betonprüfkörper ausgelagert wurden. Bei der hier erstmals mit LIBS erfolgten bildgebenden Analyse der Natriumverteilung und des daraus abgeleiteten Natriumprofils zeigt sich, dass die Betonrandzone im 40 °C-Betonversuch bis in eine maximale Tiefe von ca. von ca. 30 mm ausgelaugt wird (Tabelle 24a\*). Beim 60 °C-Betonversuch erreicht die Auslaugungstiefe einen Maximalwert von ca. 20 mm (Tabelle 24b\*). Unabhängig von der Art des Betonversuchs (40 °C oder 60 °C) ist in den Eckbereichen aufgrund des ungünstigen Verhältnisses von Oberfläche zum Volumen die Na-Auslaugung besonders stark ausgeprägt.



#### Tabelle 22a: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK4-(0-8)-60 °C-3%



### Tabelle 22b: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK4-(0-8)-60 °C-10%



#### Tabelle 22c: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK4-(0-8)-KWL-H<sub>2</sub>O



## Tabelle 22c\*: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK4-(0-8)-KWL-H<sub>2</sub>O (veränderte Achsenskalierung)



#### Tabelle 22d: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK4-(0-8)-KWL-NaCI



Tabelle 23a: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK4-(0-22)-60 °C-3%



#### Tabelle 23b: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK4-(0-22)-60 °C-10%



Tabelle 23c: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK4-(0-22)-KWL-H<sub>2</sub>O



## Tabelle 23c\*: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK4-(0-22)-KWL-H<sub>2</sub>O (veränderte Achsenskalierung)



Tabelle 23d: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK4-(0-22)-KWL-NaCI



#### Tabelle 24a: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK4-(0-22)-NKL



## Tabelle 24a\*: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK4-(0-22)-NKL (veränderte Achsenskalierung)



#### Tabelle 24b: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK4-(0-22)-RL



## Tabelle 24b\*: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK4-(0-22)-RL (veränderte Achsenskalierung)

# 5.5 Vergleichende Bewertung der Ergebnisse der gefügeabhängigen Löseversuche an der Gesteinskörnung und der Betonversuche

Es gilt nun die Frage zu beantworten, ob eine Korrelation zwischen den Ergebnissen der Löseversuche an den Korngruppen der einzelnen Gesteinskörnungen einerseits und den Befunden der Betonversuche andererseits besteht. Dies bildet die Voraussetzung für eine eventuell zukünftige Ergänzung bzw. Substitution der Betonversuche durch Löseversuche für die Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung.

Einen zusammenfassenden Überblick über die Ergebnisse der Löseversuche aller Gesteinskörnungen und den 60 °C-Betonversuch mit Alkalizufuhr geben die Abbildungen 47a und 47b für den Oberbeton 0/8 (Waschbeton) sowie die Abbildungen 48a und 48b für den Oberbeton (D>8)/Unterbeton. So ist hier einerseits die zeitliche Entwicklung des SiO<sub>2</sub>-Überschusses beim 56-tägigem Löseversuch in 1 M KOH-Lösung mit definierter NaCl-Zugabe über das Volumenverhältnis der einzelnen Korngruppen der jeweiligen Gesteinskörnung im Beton gewichtet dargestellt. Es ist hierbei vergleichend das zeitabhängige Lösungsverhalten ohne und mit Bezug auf die BET-Oberfläche ausgewiesen. Andererseits wird hier die zeitliche Entwicklung der mittleren Dehnungen der Prismen im 60 °C-Betonversuch mit Beaufschlagung mit entmineralisiertem Wasser sowie mit einer 3%igen und 10%igen NaCI-Lösung aufgezeigt. Eine vergleichende Betrachtung der Diagramme der Löseversuche mit den Dehnungsdiagramm des 60 °C-Betonversuchs mit 3%iger NaCl-Lösung für den Waschbeton in Abbildung 47a zeigt, dass der SiO<sub>2</sub>-Überschuss im Eluat nach 56 Tagen mit Zugabe von 0,5 M.-% NaCl ohne Bezug auf die BET-Oberfläche zur gleichen Einstufung der Gesteinskörnungen wie bei den Dehnungen führt. Der Bezug des SiO<sub>2</sub>-Überschusses auf die BET-Oberfläche erweist sich hier nicht als zielführend. Offensichtlich ist im vorliegenden Fall der Einfluss der mineralogischen Zusammensetzung der Gesteinskörner gegenüber dem der Oberfläche dominant. Die vergleichende Betrachtung der Dehnungen im 60 °C-Betonversuch mit den Ergebnissen der Löseversuche in Abbildung 47b zeigt, dass der SiO<sub>2</sub>-Überschuss im Eluat mit 2 %iger Zugabe von NaCl zur gleichen Einstufung der Alkaliempfindlichkeit der vier untersuchten Gesteinskörnungen wie beim 60 °C-Betonversuch mit 10%iger NaCl-Lösung führt. Auch hier liefert der zusätzliche Bezug des SiO<sub>2</sub>-Überschusses auf die BET-Oberfläche keine zusätzlichen Erkenntnisse.

Zur Bewertung der Ergebnisse der Löseversuche im Kontext des Oberbetons (D>8)/Unterbeton sei angemerkt, dass die in den Abbildungen 48a und 48b aufgeführten gewichteten SiO2-Überschüsse nicht die Kornfraktion 16/22 berücksichtigen. Trotzdem ist auch hier erkennbar, dass die dehnungsbasierte Einstufung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnungen im hier primär interessierenden 60°C Betonversuch bei Zufuhr von 10 %iger NaCl-Lösung mit den Ergebnissen der Löseversuche mit 2 M.-% NaCl-Zugabe korrelieren. Der zusätzliche Bezug des SiO<sub>2</sub>-Überschusses auf die BET-Oberfläche erweist sich vermutlich auch in diesem Fall aufgrund der Dominanz der mineralogischen Parameter als nicht zielführend.

Im Gegensatz zu den korrelativen Betrachtungen zwischen den Ergebnissen der Löseversuche an den Kornfraktionsgemischen und den Betonversuchen mit Alkalizufuhr zeigt sich bei der vergleichenden Betrachtung des SiO<sub>2</sub>-Überschusses im Eluat der Gesteinskörnungen ohne NaCl-Zugabe mit den im 40°C- und 60 °C-Betonversuch ermittelten Dehnungen bzw. Rissweiten, dass der Bezug des SiO2-Überschusses auf die BET-Oberfläche durchaus auch zielführend sein kann. So korrelieren die hohen Dehnungen der Prismen der Betone 0/16 und 0/22 mit der Gesteinskörnung GK1 im 40°C- bzw. 60°C Betonversuch mit dem hohen auf die BET-Oberfläche bezogenen SiO2-Überschuss im Eluat des Kornfraktionsgemisches von GK1 (Abbildungen 49 und 50). Andererseits zeigt sich, dass die den Grenzwert überschreitende Rissweite der Würfel im 40 °C-Betonversuch bei den Betonen 0/16 und 0/22 mit der Gesteinskörnung GK2 mit dem gewichteten SiO2-Überschuss dem Kornfraktionsgemisch von GK2 ohne Bezug zur BET-Oberfläche korreliert.

Basierend auf den bisher untersuchten vier Gesteinskörnungen kann das Fazit gezogen werden, dass durchaus eine Korrelation zwischen den Ergebnissen der Löseversuche der Kornfraktionsgemische der Gesteinskörnungen und den Dehnungen bzw. Rissweiten im Betonversuch besteht.



Abbildung 47a: Zusammenfassung der Ergbenisse der Löseversuche der Gesteinskörnungen und des 60 °C-Betonversuchs mit Alkalizufuhr für den Oberbeton 0/8 (Waschbeton)



Abbildung 47b: Zusammenfassung der Ergbenisse der Löseversuche der Gesteinskörnungen und des 60 °C-Betonversuchs mit Alkalizufuhr für den Oberbeton 0/8 (Waschbeton)



<sup>1)</sup> ohne Berücksichtigung der Kornfraktion 16/22 [mm]

Abbildung 48a: Zusammenfassung der Ergbenisse der Löseversuche der Gesteinskörnungen und des 60 °C-Betonversuchs mit Alkalizufuhr für den Oberbeton (D>8)/ Unterbeton



1) ohne Berücksichtigung der Kornfraktion 16/22 [mm]

Abbildung 48b: Zusammenfassung der Ergbenisse der Löseversuche der Gesteinskörnungen und des 60 °C-Betonversuchs mit Alkalizufuhr für den Oberbeton (D>8)/ Unterbeton



Abbildung 49: Zusammenfassung der Ergbenisse der Löseversuche der Gesteinskörnungen und des 40 °C-Betonversuchs nach Alkalirichtlinie (Beton 0/16)



1) ohne Berücksichtigung der Kornfraktion 16/22 [mm]

Abbildung 50: Zusammenfassung der Ergbenisse der Löseversuche der Gesteinskörnungen und der Betonversuche nach Alkalirichtlinie (Beton 0/22)

# 6 Zusammenfassende Betrachtungen und Ausblick

Zur Verifizierung des Einflusses des von außen zugänglichen Korngefüges auf die Löslichkeit von SiO<sub>2</sub> und des interagierenden Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in einer alkalischen Lösung ohne und mit definierter NaCl-Zugabe erfolgten exemplarisch an vier Gesteinskörnungen mit unterschiedlicher Alkaliempfindlichkeit (je ein Kies und ein gebrochenes Festgestein der Alkaliempfindlichkeitsklasse EIII-S und EI-S) grundhafte Untersuchungen. Diese umfassten die Charakterisierung des Mineralbestandes und des Porengefüges aller Gesteinskörnungen, Löseversuche an Korngemengen und Einzelkörnern sowie alle Betonversuche nach dem ARS 04/2013 [6] und der Alkalirichtlinie des DAfStb [21]. Aufbauende Untersuchungen mit Mikroskopie und LIBS dienten der Bewertung der Ausprägung der AKR- und SEB-Merkmale sowie des Eintrags bzw. der Auslaugung von Alkalien bei den verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerungen. Zusätzlich erfolgten zur Verifizierung der Leistungsfähigkeit der Löseversuche für die Bewertung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnungen vergleichende korrelative Betrachtungen zwischen den Ergebnissen der Löseversuche an Korngemengen und denen der Betonversuche.

Bei der Gesteinskörnung GK1 (EIII-S) handelt es sich um einen quarzreichen Kies mit geringen Anteilen von Mikroklin, Plagioglase/Albite und Muskovite. Als Gesteinskörnung GK2 (EIII-S) gelangte eine Grauwacke mit hohen Gehalten an Quarz und albitreichen Plagioglas als gebrochenes Festgestein zum Einsatz. Die Gesteinskörnung GK3 (EI-S) ist ein Rhyolith als gebrochenes Festgestein, dessen Mineralbestand auf einen Quarz-Feldspat-Porphyr schließen lässt. Die Gesteinskörnung GK4 (EI-S) ist ein sandsteinreicher Kies (Quarz-Feldspat-Kies).

Die vielfältigen an den Gesteinskörnungen ermittelten Porenstrukturkennwerte sind unterschiedlich im Kontext der Löseversuche zu bewerten. So führt der bisher im BTU-SP-Test verwendete Bezug des SiO<sub>2</sub>-Überschusses auf die offene Porosität nicht zwangsläufig zum gleichen Trend wie beim adäquaten Bezug auf die spezifische Oberfläche. So wurde beispielsweise für die Kornfraktion 8/16 der GK4 eine mittlere offene Porosität von 3,53 Vol.-% und eine mittlere spezifische Oberfläche von 0,89 m²/g bestimmt. Bei der gleichen Kornfraktion von GK1 wird trotz signifikant geringerer mittlerer offener Porosität von 0,88 Vol.-% eine deutlich höhere mittlere spezifische Oberfläche von 1,94 m²/g mit BET ermittelt. Aus diesem Grund erfährt der SiO<sub>2</sub>-Überschuss im Eluat beim Bezug auf die unterschiedlichen Porenstrukturparameter eine gegenläufige Bewertung.

Bei der zusätzlich durchgeführten Visualisierung und Quantifizierung der von außen zugänglichen Oberfläche an ausgewählten Einzelkörnern mit der Röntgen 3D-CT zeigte sich, dass basierend auf der limitierenden minimalen Ortsauflösung von ca. 11 bis 16,5 µm die untersuchten Einzelkörner der Grauwacke und des Rhyoliths aus dem Kies einen signifikant größeren von außen zugänglichen Oberflächenanteil als die aus dem gebrochenen Festgestein besitzen. Bemerkenswert ist aber auch, dass die tomografisch ermittelten von außen zugänglichen Oberflächenanteile bei den Einzelkörnern der einzelnen Gesteinsarten sehr stark schwanken. Dies gilt im besonderen Maße für alle bei den Kiesen GK1 und GK4 vorkommenden Gesteinsarten. Die BET-Analyse der tomografierten Einzelkörner ergab erwartungsgemäß, dass sich die so ermittelte spezifische Oberfläche aufgrund der höheren Ortsauflösung des Verfahrens ca. um den Faktor 1000 erhöht. Eine Korrelation zwischen den mit 3D-CT und BET ermittelten spezifischen Oberflächen ist nicht gegeben. Vor diesem Hintergrund stellt sich die Frage, welcher von außen zugänglicher Porengrößenbereich für die im Löseversuch stattfindenden Transport- und Löseprozesse relevant ist. Es wird vermutet, dass aufgrund der hohen Temperatur des Eluationsmediums (80 °C) auch kleinere Poren und Risse (< 0,1 µm) an diesen Prozessen beteiligt sind. Aus diesem Grund wurde der bei den Löseversuchen ermittelte SiO2- und Al2O3-Gehalt im Eluat auf die mittlere BET-Oberfläche der jeweiligen Kornfraktion bezogen.

Bei den Löseversuchen an den fraktionsspezifischen Korngemengen in 1 M KOH-Lösung der Gesteinskörnungen zeigte sich, dass sich mit zunehmender NaCl-Zugabe zum Eluationsmedium (0,5, 1,0, 2,0, 3,0 und 10,0 M.-%) die Auslaugung von SiO<sub>2</sub> erhöht und von Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> vermindert. Auffallend ist allerdings, dass die Löslichkeit von Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bei GK4 und hier im besonderen Maße in der Kornfraktion 2/8 ohne und bei geringer NaCl-Zugabe wesentlich stärker als bei den anderen Gesteinskörnungen ausgeprägt ist. Dies ist deshalb so erwähnenswert, weil dadurch mehr SiO<sub>2</sub> alumosilikatisch gebunden wird und so die schädigende AKR eine Verminderung erfährt.

Bei den zusätzlich durchgeführten Löseversuchen an den tomografierten Einzelkörnern in mit Zugabe von 1 M.-% NaCl zeigte sich, dass nur vereinzelt bei den untersuchten Gesteinsarten eine Korrelation zwischen dem SiO<sub>2</sub>- bzw. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt im Eluat und der absoluten BET-Oberfläche nachweisbar ist. Ursächlich hierfür ist neben dem Erfordernis der Durchführung weiterer Löseversuche zur statistischen Absicherung der Ergebnisse vermutlich der Umstand, dass neben der Oberfläche noch weitere Parameter, wie beispielsweise die mineralogische Zusammensetzung des Einzelkorns, maßgebend das Löseverhalten des Korns beeinflussen.

Bei den parallel zu den Löseversuchen durchgeführten Betonversuchen nach dem ARS 04/2013 [6] zeigte sich, dass unabhängig von der Betonart (Oberbeton 0/8 bzw. der Oberbeton (D>8)/Unterbeton) die Ergebnisse des 60 °C-Betonversuchs mit Alkalizufuhr und der Klimawechsellagerung zu einer unterschiedlichen Einstufung der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung GK4 führt. So ist die Gesteinskörnung GK4 nur bei der KWL als alkaliempfindlich einzustufen. Bei der aufbauend nach der KWL durchgeführten Dünnschliffmikroskopie wies jedoch die Gesteinskörnung GK4 in den Fraktionen 8/16 und 16/22 keinerlei AKR-Schädigungen auf. Vielmehr gehen die hier vorgefundenen AKR-Merkmale ausschließlich von der Sandfraktion aus. Überlagert wird die schädigende AKR von einer stark ausgeprägten SEB. Dies stellt ein Stück weit die Einstufung der GK4 als alkaliempfindlich in Frage.

Ein adäquates Fazit muss aus den Ergebnissen der Betonversuche nach der Alkali-Richtlinie des DAfStb [21] gezogen werden. So wird hier die Gesteinskörnung GK2 nur im 40 °C-Betonversuch und nicht im 60 °C-Betonversuch als alkaliempfindlich eingestuft.

Aufschlussreich sind auch die Ergebnisse der vor und nach allen Betonversuchen durchgeführten LIBS-Analysen an den Vertikalschnitten der Betonprüfkörper. Dabei wurden folgende Erkenntnisse gewonnen:

 Nach 10 Zyklen des 60 °C-Betonversuchs mit Alkalizufuhr stellt sich im Kernbereich der Betonprüfkörper mit den pessimalen Betonrezepturen nach dem ARS 04/2013 [6] eine gleichmäßige Natrium- und Chloridverteilung ein. Erwartungsgemäß erhöht sich dort mit zunehmender NaCl-Konzentration der Tausalzlösung der mittlere Na- und Cl-Gehalt. Wider Erwarten werden umlaufend in der Betonrandzone eine Abreicherung an Natrium und eine Anreicherung von Chlorid vorgefunden.

- Die 12 Zyklen der Klimawechsellagerung der Betonprüfkörper mit den pessimalen Rezepturen nach dem ARS 04/2013 führen bei der einseitigen Beaufschlagung mit entmineralisiertem Wasser zu einer Auslaugung von Natrium bis in eine Tiefe von ca. 40 mm. Im Gegensatz dazu hat die einseitigige Beaufschlagung der Betonprüfkörper mit 3,6 %iger NaCl-Lösung einen hohen Tausalzeintrag zur Folge. Dabei stellen sich im Kernbereich der Prüfkörper in der Regel geringere Na- und Cl-Konzentrationen als nach dem 60 °C-Betonversuch mit 10 %iger NaCI-Lösung ein. Wider Erwarten ist auch hier in der Betonrandzone der beaufschlagten Prüffläche eine Abreicherung an Natrium und eine Anreicherung an Chlorid erkennbar. In abgeschwächter Form tritt dies auch in der Betonrandzone der anderen Seitenflächen auf.
- Nach dem 40°C- bzw. 60 °C-Betonversuch wurden in den Prüfkörpern mit der Betonrezeptur nach der Alkali-Richtlinie maximale Na-Auslaugungstiefen von 30 mm bzw. 20 mm ermittelt. Aufgrund des ungünstigen Oberfläche/Volumen-Verhältnisses sind die Auslaugungen in den Eckbereichen der Prüfkörper besonders groß.

Bei der Zusammenführung der Ergebnisse des 60 °C-Betonversuchs mit 3 %- bzw. 10 %-iger NaCI-Lösung mit denen der Löseversuche an den Korngemengen der einzelnen Gesteinskörnungen ist bei ausgewählten NaCI-Zugabemengen zum Eluat eine Korrelation zwischen den Dehnungen und dem gewichteten SiO<sub>2</sub>-Überschuss im Eluat nach 56tägigem Löseversuch erkennbar. So zeigt sich beispielsweise beim Waschbeton, dass der gewichtete SiO2-Überschuss im Eluat nach 56 Tagen mit Zugabe von 0,5 M.-% und 1,0 M.-% NaCl ohne Bezug auf die BET-Oberfläche zur gleichen Einstufung der Gesteinskörnungen wie bei den Dehnungen im 60 °C-Betonversuch mit 3 %-iger NaCl-Lösung führt. Außerdem korrelieren die im 60 °C-Betonversuch mit 10 %-iger NaCl-Lösung ermittelten Dehnungen mit dem gewichteten SiO2-Überschuss im Eluat bei Zugabe von 2 M.-% NaCl.

Auch hier liefert der Bezug auf die BET-Oberfläche keine zusätzlichen Erkenntnisse. Im Gegensatz dazu ist bei den Betonversuchen nach der Alkali-Richtlinie des DAfStb [21] der Bezug des gewichteten SiO<sub>2</sub>-Überschusses auf die BET-Oberfläche zielführend. So führt hier die Relativierung des gewichteten SiO<sub>2</sub>-Überschusses durch den Bezug auf die BET-Oberfläche zur gleichen Einstufung der Gesteinskörnungen im Löseversuch und im 40°C- bzw. 60 °C-Betonversuch (Dehnungsmessung der Prismen).

Zusammenfassend kann festgestellt werden, dass die bisherigen Ergebnisse der korrelativen Betrachtung zwischen den Löseversuchen mit NaCl-Zugabe und den Betonversuchen nach dem ARS 04/2013 durchaus vielversprechend sind. Allerdings lässt die geringe Anzahl der bisher untersuchten Gesteinskörnungen noch keine verallgemeinernden Aussagen zu. Es wird deshalb empfohlen, die vergleichenden Untersuchungen zwischen den Löseversuchen an Korngemischen der einzelnen Fraktionen und den Betonversuchen nach dem ARS 04/2013 [6] mit einer möglichst hohen Anzahl an Gesteinskörnungen fortzuführen. Der Untersuchungsumfang ist dabei wie folgt zu präzisieren:

- Verzicht auf Löseversuche in 1 M KOH-Lösung mit 10 M.-% NaCl-Zugabe
- Erhöhung der Einwaage der Gesteinskörnung bei Beibehaltung des Mischungsverhältnisses zwischen GK und Eluat von 1:10 (ggf. alternativ mehrere Ansätze)
- zusätzliche Durchführung adäquater Löseversuche mit der Kornfraktion 16/22 der jeweiligen Gesteinskörnung (Mindesteinwaage der GK: 270 bis 540 g)
- Erprobung alternativer Durchführung von Löseversuchen an Gemischen von Kornfraktionen, die der Sieblinie der Gesteinskörnung im Beton entsprechen
- Verzicht auf BET-Analysen der Gesteinskörnungen, da der Oberflächenbezug des SiO<sub>2</sub>-Überschusses bei den Löseversuchen in 0,1 M KOH-Lösung mit NaCl-Zugabe nicht zielführend ist (Dominanz anderer Einflussgrößen)

# 7 Literaturverzeichnis

- Weise, F., Kind, T., Stelzner, L. und M. Wieland: Dunkelfärbung der Betonfahrbahndecke im AKR - Kontext – Ursachenanalyse mit innovativer Prüftechnik. In: Beton und Stahlbetonbau, 113 (2018), Heft 9, Verlag Ernst & Sohn, Berlin, S. 647-655.
- [2] Angerer, R., Marquordt, D. et al.: Empfehlungen f
  ür die Schadensdiagnose und die Bauliche Erhaltung von AKR-geschädigten Fahrbahndecken aus Beton. Überarbeitung Dezember 2018.
- ARS [3] 12/2006 Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 12/2006; Sachgebiet 06.1: Straßenbaustoffe; An-Eigenschaften; forderungen, 06.2: Straßenbaustoffe; Qualitätssicherung; Technische Regelwerke im Straßenbau; Vermeidung von Schäden an Fahrbahndecken aus Beton in Folge von Alkali-Kieselsäure-Reaktion (AKR). Bundesministerium für Verkehr, Bauund Stadtentwicklung, Bonn, 17.05.2006.
- [4] TL Beton-StB 07: Technische Lieferbedingungen f
  ür Baustoffe und Baustoffgemische f
  ür Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton, FGSV, 2007.
- [5] RStO 12: Richtlinie für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen Arbeitsgruppe Infrastrukturmanagement (Hrsg.) Forschungsgesellschaft für Straßenund Verkehrswesen. FGSV Verlag GmbH, Köln, 2012
- [6] ARS 04/2013: Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 04/2013; Sachgebiet 06.1: Straßenbaustoffe; Anforderungen, Eigenschaften; 06.2: Straßenbaustoffe; Qualitätssicherung; Technische Regelwerke im Straßenbau; Vermeidung von Schäden an Fahrbahndecken aus Beton in Folge von Alkali-Kieselsäure-Reaktion (AKR). Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Verkehrsblatt Heft 5, März 2013.

- [7] DIN EN 12620: Gesteinskörnungen für Beton. Berlin: Beuth Verlag GmbH, Juli 2013.
- [8] FGSV: Technische Pr
  üfvorschriften f
  ür Verkehrsfl
  ächenbefestigungen – Betonbauweisen - TP B-StB 14: Widerstand gegen Alkali-Kiesels
  äure-Reaktion von Beton bei Alkalizufuhr von au
  ßen (FIB-Klimawechsellage-rung). Entwurf 2016.
- [9] FGSV: Technische Pr
  üfvorschriften f
  ür Verkehrsfl
  ächenbefestigungen – Betonbauweisen - TP B-StB 14: Widerstand gegen Alkali-Kiesels
  äure-Reaktion von Beton bei Alkalizufuhr von au
  ßen (60 °C-Betonversuch mit Alkalizufuhr von au
  ßen). Entwurf 2016.
- [10] Bachmann, R.: Über das Zusammenspiel chemischer und physikalischer Gesteinsparameter zum besseren Verständnis des Ablaufs einer schädigenden Alkali-Kieselsäure-Reaktion. Dissertation, Cottbus, 2014.
- [11] Hünger, K.-J.: Zum Reaktionsmechanismus präkambrischer Grauwacken aus der Lausitz bei ihrer Verwendung als Gesteinskörnung im Beton. Cottbus: Habilitation, 2005.
- [12] Hill, S.: Zur direkten Beurteilung der Alkaliempfindlichkeit präkambrischer Grauwacken aus der Lausitz anhand deren Silicium- und Aluminiumlösungsverhalten, Dissertation, Cottbus, 2004.
- [13] Stanton, T.: Expansion of Concrete through Reaction between Cement and Aggregate. American Society of Civil Engineers, Nr. 66, pp. 59-81, 1940.
- [14] Powers, T and H. Steinour: An Interpretation of Some Published Researches on the Alkali-Aggregate Reaction Part 1 - The Chemical Reactions and Mechanism of Expansion. Journal of the American Concrete Institute, Bd. 26, Nr. 6, pp. 497-516, 1955.
- [15] Powers, T. and H. Steinour: An Interpretation of Some Published Researches on the Alkali-Aggregate Reaction Part 2 - A Hypothesis Concerning Safe and Unsafe Reactions with Reactive Silica in Concrete.

Journal of the American Concrete Institute, Bd. 51, Nr. 4, pp. 785-812, 1955.

- [16] Locher, F. und S. Sprung: Ursache und Wirkungsweise der Alkalireaktion. In Betontechnische Berichte, Düsseldorf, Forschungsinstitut der Zementindustrie, 1973, pp. 101-123.
- [17] Chatterji, S., Thaulow, N. and A. Jensen: Studies of alkali-silica-reaction. Part 6. Practical implications of a proposed reaction mechanism. In: Cement and Concrete Research, Nr. 18, pp. 363-366, 1988.
- [18] Chatterji, S., Thaulow, N. and A. Jensen: Studies of alkali-silica-reaction. Part 5. Verification of a newly proposed reaction mechanism. In: Cement and Concrete Research, Nr. 19, pp. 177-183, 1989.
- [19] Stark, J.; Erfurt, D.; Freyburg, E.; Giebson, C.; Seyfarth, K. und B. Wicht: *Alkali-Kieselsäure-Reaktion*. Schriftenreihe des F. A. Finger-Instituts f
  ür Baustoffkunde, Weimar, 2008.
- [20] Qi, Y., Ziyun, W.: Study of expansion mechanism of A.S.R. using sol-gel expansion method. In: Mingshu, T., Min, D. (eds.): Proceedings of the 12th ICAAR, Beijing, China (2004), pp. 226– 229.
- [21] DAfStb-Richtlinie: Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie). Beuth Verlag, Berlin, 2013.
- [22] DIN 1045 Teil 2: Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Berlin: Beuth Verlag GmbH, August 2014.
- [23] DAfStb-Richtlinie: Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie). Beuth Verlag, Berlin, 2007.
- [24] Kronemann, J.: Untersuchung der zeitlichen Abhängigkeit von Löseprozessen in hochalkalischen Lösungen zur Charakterisierung der Alkaliem-

*pfindlichkeit von Gesteinskörnungen.* Dissertation, Cottbus, 2015.

- [25] Nixon, P.J., Page, C.L., Canham, I., Bollinghaus, R.: *Influence of sodium chloride on the ASR*. Advances in Cement Research 1 (1988), pp. 99-105.
- [26] Kawamura, M., Takeuchi, K., Sugiyama, A.: Mechanisms of expansion of mortars containing reactive aggregate in NaCl solution. Cement and Concrete Research 24 (1994), pp. 621-632.
- [27] Dressler, A.: Einfluss von Tausalz und puzzolanischen, aluminiumhaltigen Zusatzstoffen auf die Mechanismen einer schädigenden Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Beton. Dissertation, München, 2013.
- [28] Giebson, C.: Die Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Beton für Fahrbahndecken und Flugbetriebsflächen unter Einwirkung alkalihaltiger Enteisungsmittel. Dissertation, Weimar, 2013.
- [29] DIN EN 1097 Teil 6: Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil
   6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme; Deutsche Fassung, Beuth Verlag Berlin, 2013.
- [30] DIN EN 1936: Pr
  üfverfahren f
  ür Naturstein - Bestimmung der Reindichte, der Rohdichte, der offenen Porosit
  ät und der Gesamtporosit
  ät. Deutsche Fassung, Beuth Verlag Berlin, 2007.
- [31] ISO 9277: Bestimmung der spezifischen Oberfläche von Festkörpern mittels Gasadsorption - BET-Verfahren. Beuth Verlag Berlin, 2010.
- [32] Schmidt-Döhl, F. und M. Heidemann: Anwendung der Mikro-Röntgenfluoreszenz zur Baustoffuntersuchung. Workshop TU Hamburg-Harburg, 16.3.2010, S. 1-34, 2010, https://www.tuhh.de/ t3resources/bp/Publikationen/WorkshopRFA16032010TUHH.pdf
- [33] https://www.rigaku.com/sites/default/files/bragg.jpg
- [34] https://www.doitpoms.ac.uk/tlplib/xraxdiffraction/powder.php
- [35] Weise, F., Onel, Y. und J. Goebbels: Analyse des Gefüge- und Feuchtezustandes in mineralischen Baustoffen mit der Mikro-Röntgen-3D-Computertomografie. In: Bauphysik 29 (2007) Heft 3, S. 194-201.
- [36] Weise, F., Voland, K., Pirskawetz, S. und D. Meinel: Analyse AKR-induzierter Schädigungsprozesse in Beton - Einsatz innovativer Prüftechniken. In: Beton und Stahlbetonbau, 107 (2012), Heft 12, Verlag Ernst & Sohn, Berlin, S. 805-815.
- [37] Mathworks, T.: MATLAB (Version R2017b). Natick, MA, USA, 2018.
- [38] Young, I. T., Gerbrands, J. J., & van Vliet, L. J.: *Fundamentals of Image Processing (2.2 ed.).* Delft, The Netherlands: Delft University of Technology, 1998.
- [39] Zack, G. W., Rogers, W. E., & Latt, S. A.: Automatic measurement of sister chromatid exchange frequency. J Histochem Cytochem, 25(7), 741-753. doi:10.1177/25.7.70454, 1977.
- [40] Pringle, K. K.: Visual Perception by a computer. In A. Grasselli (Ed.), Automatic interpretation and classification of images (pp. 277-284). New York: Academic Press, 1969.
- [41] DIN ISO 9277 (2014): Bestimmung der spezifischen Oberfläche von Festkörpern mittels Gasadsorption – BET-Verfahren. Berlin: Beuth Verlag GmbH, Januar 2014.
- [42] ISO 9277 (2010): Determination of the specific surface area of solids by gas adsorption – BET method. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2010.
- [43] DIN ISO 15901-1 (2019): Bewertung der Porengrößenverteilung und Porosität von Feststoffen mittels Quecksilberporosimetrie und Gasadsorption - Teil 1: Quecksilberporosimetrie. Berlin: Beuth Verlag GmbH, März 2019.
- [44] ISO 15901-1 (2016): Pore size distribution and porosity of solid materials by mercury porosimetry and gas

adsorption — Part 1: Mercury Porosimetry. Berlin: Beuth Verlag GmbH, April 2016.

- [45] https://www.thermofisher.com/de/de/ home/industrial/spectroscopy-elemental-isotope-analysis/spectroscopy-elemental-isotope-analysis-learning-center/trace-elemental-analysis-tea-information/icp-oes-information/icp-oessystem-technologies.html
- [46] TP B-StB Teil 1.1.09: AKR-Potenzial und Dauerhaftigkeit von Beton (60 °C-Betonversuch mit Alkalizufuhr). Ausgabe Juni 2018.
- [47] TP B-StB Teil 1.1.10: AKR-Potenzial und Dauerhaftigkeit von Beton (Klimawechsellagerung). Ausgabe Juni 2018.
- [48] Müller, Ch., Weise, F., Borchers, I., Voland, K.: Auswirkungen der Gefügedichte der Betone auf den Ablauf einer schädigenden Alkali-Kieselsäure-Reaktion. Abschlussbericht des AiF-Vorhabens 15248 N.
- [49] Müller, Ch., Borchers, I.; Eickschen, E.: AKR-Prüfverfahren: Erfahrungen mit AKR-Prüfverfahren. In: Straße und Autobahn, Heft 5 2008, Verlag Ernst & Sohn, Berlin, S. 272-281.
- [50] Stark, J. et. al: AKR-Prüfverfahren zur Beurteilung von Gesteinskörnungen und projektspezifischen Betonen. In: beton, 12/2006 (56. Jahrgang), Verlag Bau+Technik GmbH, S.: 574-581.
- [51] ASTM C 856-11: Standard practice for petrographic examination of hardened concrete. Philadelphia, 2011.
- [52] Wiggenhauser, H.; Schaurich, D.; Wilsch, G.: *LIBS for non-destructive testing of element distributions on sur-faces.* In: NDT&E International, vol. 31, no. 4, pp. 307-313, 1998.
- [53] Wilsch, G.; Weritz, F.; Schaurich, D.; Wiggenhauser, H.: Determination of chloride content in concrete structures with laser-induced breakdown spectroscopy. In: Construction and Building Materials, vol. 19, no. 10, pp. 724-730, 2005.

- [54] Weritz, F.; Schaurich, D.; Wilsch, G.: Detector comparison for sulfur and chlorine detection with laser induced breakdown spectroscopy in the near-infrared-region. In: Spectrochimica Acta Part B: Atomic Spectroscopy, vol. 62, no. 12, pp. 1504-1511, 2007.
- [55] Millar, S.; Wilsch, G.; Eichler, T.; Gottlieb, C.; Wiggenhauser, H.: Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) im Bauwesen – automatisierte BaustoffanalyseIn. In: Beton- und Stahlbetonbau, 110 (2015), Heft 8, Verlag Ernst & Sohn, Berlin, S. 501-510.
- [56] Taffe, S.; Wilsch, G.; Schaurich, D.; Weritz, F.: Einsatz der Laser-Induzierten Breakdown Spektroskopie (LIBS) im Bauwesen, Teil 1: Verfahrensbeschreibung und Durchführung von Zementanalysen. In: Beton- und Stahlbetonbau, 102 (2008), Heft 2, Verlag Ernst & Sohn, Berlin, S. 14-15.
- [57] Taffe, S.; Wilsch, G.; Schaurich, D.; Weritz, F.: *Einsatz der Laser-Induzierten Breakdown, Teil 2: Ermittlung von bauschädlichen Salzen.* In: Beton- und Stahlbetonbau, 103 (2008), Heft S2, Verlag Ernst & Sohn, Berlin, S. 14-15. (Nachdruck aus Beton- und Stahlbetonbau 99 (2004), Heft 8, S. 693–694).
- [58] Kramida, A.; Ralchenko, Yu; Reader, J.; NIST ASD TEAM: NIST Atomic Spectra Database (ver. 5.5.6), (Online). Available: https://physics.nist.gov/asd [2018, May 8], National Institute of Standards and Technology, Gaithersburg, MD.
- [59] Weise, F., Millar, S. und G. Wilsch: Analyse des Tausalzeintrags in Fahrbahndeckenbetone mit neuartiger Prüftechnik. In: Beton- und Stahlbetonbau, 113 (2018), Heft 9, Verlag Ernst & Sohn, Berlin, S. 656-666.
- [60] Millar, S.; Gottlieb, C.; Günther, T.; Sankat, N.; Wilsch, G.; Kruschwitz, S.: Chlorine determination in cementbound materials with Laser-induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) - a review and validation. In: Spectrochimica Acta Part B: Atomic Spectroscopy, vol. 147, pp. 1-8, 2018.

#### Bilder

- Abbildung 1a: Exemplarische Erscheinungsbilder für die Schadenskategorien [2]
- Abbildung 1b: Prüfmethodologie für die Einstufung hier betrachteter Gesteinskörnungen in die Alkaliempfindlichkeitsklassen
- Abbildung 2: Mögliche Verfahren für Eignungsnachweise durch anerkannte AKR-Gutachter zur Vermeidung von AKR-Schäden an Betonfahrbahndecken nach [6]
- Abbildung 3: Prüfablauf bei WS-Grundprüfung nach Verfahren V2 [6]
- Abbildung 4: Bewertungsmatrix des BTU-SP-Tests
- Abbildung 5: Schematische Darstellung des Lösungsansatzes zur Erreichung der Zielstellung
- Abbildung 6: Beschreibung der eingesetzten MRFA-Analysetechnik
- Abbildung 7: Prinzip und Ergebnis der XRD-Messungen in Anlehnung an [33, 34]
- Abbildung 8: Messaufbau der 3D-CT für die Visualisierung und Quantifizierung der Risse und Poren im Einzelkorn
- Abbildung 9: Binarisierung des originalen 3D-Datensatzes A mit konservativem Grauschwellwert im Modul M1
- Abbildung 10.1: Binarisierung des originalen 3D-Datensatzes A mit realem Grauschwellwert im Modul M2
- Abbildung 10.2: Binarisierung der 1. Ableitung des originalen 3D-Datensatzes A mit dem ermittelten Gradientenschwellwert im Modul M2
- Abbildung 10.3: Multiplikation des binären 3D-Datensatzes T2 mit dem binären abgeleiteten 3D-Datensatz G2
- Abbildung 11: Multiplikation des binären 3D-Datensatzes *T2* mit dem binären abgeleiteten 3D-Datensatz *G2* mit anschließender Entfernung kleinerer Objekte
- Abbildung 12: BET-Diagramm für Mehrpunktemessung in Anlehnung an [41]
- Abbildung 13: Beschreibung der eingesetzten Analysetechnik für die Bestimmung der spezifischen Oberfläche mit BET-Auswerteverfahren
- Abbildung 14: Verwendetes Messgerät für die Hg-Druckporosimetrie
- Abbildung 15: Basiskomponenten der ICP-OES in Anlehnung an [45]

110

- Abbildung 16: Dehnungsmessung beim Schnellprüfverfahren
- Abbildung 17: Impressionen zur KWL
- Abbildung 18: Lagerungsregime in einem Wechselzyklus im 60 °C Betonversuch mit externer Alkalizufuhr
- Abbildung 19: Prüfprozedere bei der KWL
- Abbildung 20: Räumliche Einordnung herausgearbeiteter Scheiben aus den Betonprüfkörpern nach verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerungen
- Abbildung 21: Schematische Darstellung des Messprinzips von LIBS
- Abbildung 22: Beschreibung des verwendeten FiberLIBSlab-Systems
- Abbildung 23: Typisches LIBS-Spektrum für die Analyse einer Zementsteinprobe aus CEM I 42,5 R mit definierter NaCI-Zugabe (ccl = 1,08 M.-% und cNa = 0,57 M.-%) im UV- und NIR-Bereich
- Abbildung 24: Vorgehensweise bei der Ermittlung des Natriumtiefenprofils bei der Auswertung der LIBS-Flächenscans unter Nutzung des Ca-Ausschlusskriteriums zur Eliminierung der Gesteinskörnung (GK) am Beispiel des oberen Segments eines Bohrkerns aus der Plattenmitte eines BAB-Abschnitts
- Abbildung 25: Offene Porosität der für die 3D-CT ausgewählten Körner von den Gesteinskörnungen GK1 bis GK4 in der Fraktion 8/16 mm, ermittelt aus 24-stündiger Wasseraufnahme
- Abbildung 26: Ergebnis der tomografischen Oberflächenanalyse der Einzelkörner aus der Fraktion 8/16 mm der Gesteinskörnungen GK1 und GK4 (Kiese)
- Abbildung 27: Visualisierte CT-Befunde ausgewählter Einzelkörner der Gesteinskörnung GK1 (Kies)
- Abbildung 28: Visualisierte CT-Befunde ausgewählter Einzelkörner der Gesteinskörnung GK4 (Kies)
- Abbildung 29: Ergebnis der tomografischen Oberflächenanalyse der Einzelkörner aus der Fraktion 8/16 mm der Gesteinskörnungen GK 2 und GK 4 (vergleichende Betrachtung der Grauwacke als Festund Lockergestein) sowie von GK 3 und GK 1 (vergleichende Betrachtung von Rhyolith als Fest- und Lockergestein)
- Abbildung 30: Visualisierte CT-Befunde ausgewählter Einzelkörner der Grauwacke aus

dem Festgestein (GK2) und dem Kies (GK4)

- Abbildung 31: Visualisierte CT-Befunde ausgewählter Einzelkörner des Rhyoliths aus dem Festgestein (GK3) und dem Kies (GK1)
- Abbildung 32: Ergebnisvergleich der Oberflächenanalyse mit BET und Röntgen 3D-CT an den gesteinsartspezifischen Einzelkörnern der Kiese (GK1 und GK4)
- Abbildung 33: Ergebnisvergleich der Oberflächenanalyse mit BET und Röntgen 3D-CT an den Einzelkörnern der Grauwacke des Rhyoliths
- Abbildung 34: Ergebnis der BET-Analyse an Korngemengen der einzelnen Korngruppen der Gesteinskörnungen
- Abbildung 35: Zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl Zugabe an den Einzelkörnern von GK1 (Quarz/Quarzit)
- Abbildung 36: Zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl Zugabe an den Einzelkörnern von GK1 (Rhyolith)
- Abbildung 37: Zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl Zugabe an den Einzelkörnern von GK1 (Plutonit)
- Abbildung 38: Zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl Zugabe an den Einzelkörnern von GK2 (Festgestein Grauwacke)
- Abbildung 39: Zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl Zugabe an den Einzelkörnern von GK3 (Festgestein Rhyolith)
- Abbildung 40: Zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl Zugabe an den Einzelkörnern von GK4 (Sandstein)
- Abbildung 41: Zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Löseversuche mit 1 M KOH-Lösung und 1 M-% NaCl Zugabe an den Einzelkörnern von GK4 (Grauwacke)
- Abbildung 42: Löslichkeit von SiO<sub>2</sub> und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> der Korngruppen 2/8 mm und 8/16 mm in 1 M KOH-Lösung ohne und mit NaCl-Aufdotierung - Gesteinskörnung GK1 (Kies) -

- Abbildung 43: Löslichkeit von SiO<sub>2</sub> und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> der Korngruppen 2/5 mm, 5/8 mm und 8/16 mm in 1 M KOH-Lösung ohne und mit NaCl-Aufdotierung - Gesteinskörnung GK2 (Grauwacke) -
- Abbildung 44: Löslichkeit von SiO<sub>2</sub> und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> der Korngruppen 2/5 mm, 5/8 mm und 8/16 mm in ohne und mit NaCl-Aufdotierung - Gesteinskörnung GK3 (Rhyolith)
- Abbildung 45: Löslichkeit von SiO<sub>2</sub> und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> der Korngruppen 2/8 mm und 8/16 mm in 1 M KOH-Lösung ohne und mit NaCl-Aufdotierung - Gesteinskörnung GK4 (Kies) –
- Abbildung 46: Ergebnisse des AKR-Schnellprüfverfahrens nach Alkali-Richtlinie des DAfStb [21]
- Abbildung 47a: Zusammenfassung der Ergbenisse der Löseversuche der Gesteinskörnungen und des 60 °C-Betonversuchs mit Alkalizufuhr für den Oberbeton 0/8 (Waschbeton)
- Abbildung 47b: Zusammenfassung der Ergbenisse der Löseversuche der Gesteinskörnungen und des 60 °C-Betonversuchs mit Alkalizufuhr für den Oberbeton 0/8 (Waschbeton)
- Abbildung 48a: Zusammenfassung der Ergbenisse der Löseversuche der Gesteinskörnungen und des 60 °C-Betonversuchs mit Alkalizufuhr für den Oberbeton (D>8)/ Unterbeton
- Abbildung 48b: Zusammenfassung der Ergbenisse der Löseversuche der Gesteinskörnungen und des 60 °C-Betonversuchs mit Alkalizufuhr für den Oberbeton (D>8)/ Unterbeton
- Abbildung 49: Zusammenfassung der Ergbenisse der Löseversuche der Gesteinskörnungen und des 40 °C-Betonversuchs nach Alkalirichtlinie (Beton 0/16)
- Abbildung 50: Zusammenfassung der Ergbenisse der Löseversuche der Gesteinskörnungen und der Betonversuche nach Alkalirichtlinie (Beton 0/22)

### Tabellen

- Tabelle 1: Klassifikation der Alkaliempfindlichkeit der Gesteinskörnung nach [21]
- Tabelle 2: Bezeichnung, Gesteinsart und Korngruppen der Gesteinskörnungen

- Tabelle 3a: Übersicht über die Vorgehensweise bei den verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerungen
- Tabelle 3b: Übersicht über die Vorgehensweise bei den verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerungen
- Tabelle 4: Bewertung der Schadensmerkmale bei der DS-Mikroskopie
- Tabelle 5: Zuordnung der Wellenlänge zu ausgewählten Elementen [28]
- Tabelle 6: Petrografische Zusammensetzung der Fraktionen der Gesteinskörnungen GK1 und GK4
- Tabelle 7: Oxidische Zusammensetzung der Fraktionen der Gesteinskörnungen GK1 bis GK4, ermittelt mit Mikro-Röntgenfluoreszenzanalyse
- Tabelle 8.1: Mineralogischer Phasenbestand der Gesteinskörnung GK1 (Kies), ermittelt mit Röntgenbeugungsanalyse
- Tabelle 8.2: Mineralogischer Phasenbestand der Gesteinskörnung GK2 (Grauwacke), ermittelt mit Röntgenbeugungsanalyse
- Tabelle 8.3: Mineralogischer Phasenbestand der Gesteinskörnung GK3 (Rhyolith), ermittelt mit Röntgenbeugungsanalyse
- Tabelle 8.4: Mineralogischer Phasenbestand der Gesteinskörnung GK4 (Kies), ermittelt mit Röntgenbeugungsanalyse
- Tabelle 9: Rohdichte, Wasseraufnahme der Korngruppen der Gesteinskörnungen GK1 bis GK4
- Tabelle 10: Siebdurchgang der Korngruppen der Gesteinskörnungen GK1 bis GK4 und des WS-Prüfsands
- Tabelle 11: Vergleich der mechanischen und physikalischen Eigenschaften des verwendeten WS-Prüfzements (Charge: 02/2015)
- Tabelle 12: Vergleich der chemischen Eigenschaften des verwendeten WS-Prüfzements (Charge: 02/2015)

#### Schriftenreihe

Berichte der Bundesanstalt

#### für Straßenwesen

#### Unterreihe "Straßenbau"

### 2019

S 129: Verfahren zur Prognose des Alterungsverhaltens von Asphalt

Hase, Beyersdorf, Hase, Rademacher

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

S 130: Entwicklung einer Prüfsystematik für Porous Mastic Asphalt (PMA)

Radenberg, Holzwarth

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

## S 131: Einfluss viskositäts- verändernder Zusätze auf den Zeitpunkt der Verkehrsfreigabe

Radenberg, Gehrke

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

## S 132: Temperierte Straße Untersuchungen zur Realisierung eines Demonstrators auf dem duraBASt

Oeser, Carreño, Renken, Kemper, Kneer, Höfler, Al-Sibai, Hess, Gouya, zu Dohna, Steins € 15,50

#### S 133: Beanspruchung der Straßeninfrastruktur durch Lang-Lkw – Stufe 2: Nacherhebung

Wolf, Uhlig

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

#### S 134: Temperatureinfluss auf die Sichtbarkeit von Substanzmerkmalen (Oberfläche)

Skakuj, Balck, Beckedahl, Schrödter, Koppers, Ramadan Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

#### S 135: Eignung von Boden-Bindemittel-Gemischen als Baustoff für den Hinterfüllbereich von Bauwerken Botor. Tost € 15.50

S 136: KiST-Zonen-Karte RDO und RSO Asphalt Augter, Kayser € 16,50

S 137: Ressourcenschonung Bedingungen für die Verwendung organogener und weicher Böden sowie von Sekundärbaustoffen als Massenbaustoffe im Erdbau Cudmani, Heyer, Engel, Schoenherr € 22,50

#### S 138: Entwicklung eines scannenden Prüfgeräts zur Detektion von Delaminationen in Betonfahrbahndecken

Groschup, Große, Eger, Freudenstein

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

#### S 139: Unterhaltung und Sanierung des Straßennetzes – Referate eines Forschungsseminars des Arbeitskreises "Straßenrecht" am 17. und 18. September 2018 in Bonn Durner

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

#### S 140: Erfahrungssammlung Bitumendaten – Frischbitumen Radenberg, Flottmann, Drewes

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

## S 141: Ermittlung des Bindemittelgehaltes von Asphalt mit gummimodifiziertem Bindemittel

Radenberg, Manke Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

## 2020

S 142: Untersuchungen zur Verbesserung der Methode zum fachgerechten Schließen von Bohrkernentnahmestellen Beckedahl, Koppers, Schrödter € 15,50

#### S 143: **s/v-Wert beim dynamischen Plattendruckversuch** Bräu, Vogt

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

S 144: Entwicklung eines Prüfverfahrens zur Beurteilung des Kälteverhaltens von Bitumen Radenberg, Staschkiewicz € 17,50

#### S 145: Schadenskategoriespezifische Bewertung von AKR-Prüfverfahren

Weise, Werner, Maier, Wilsch

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

## S 146: Untersuchungen zur Möglichkeit der Verarbeitung von Gussasphalt bei maximal 230 °Celsius ohne viskositätsverändernde Zusätze

Radenberg, Gehrke

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

## 2021

#### S 147: Numerische Modellierung der Lysimeteruntersuchungen der BASt

Birle, Cudmani, Melsbach

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

## S 148: Ermittlung und Prognose von Spannungszuständen in Betonfahrbahndecken

Freudenstein, Eger, Pichottka, Riwe, K. Villaret, S. Villaret, Frohböse

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

#### S 149: Untersuchungen zur Durchsickerung von RC-Baustoffen und industriellen Nebenprodukten bei Bauweisen für technische Sicherungsmaßnahmen Koukoulidou, Birle, Cudmani

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

#### S 150: Abschätzung des Restwerts im PMS am Ende des Bewertungszeitraums

Stöckner, Sagnol, Brzuska, Wellner, Blasl, Sommer, Krause, Komma € 19,50

#### S 151: Prognose der Griffigkeitsentwicklung von Waschbetonfahrbahndecken mit der Prüfanlage nach Wehner/Schulze Klein, Gehlen, Kränkel

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

#### S 152: Wiederverwendung von RC-Baustoffen aus AKR-geschädigten Betonfahrbahndecken

Mielich

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden. S 153: Optimierung von Fugensystemen in Betonfahrbahndecken – Messtechnische Grundlage zur Ermittlung realer Beanspruchungen in situ

Recknagel, Spitzer, Hoppe, Wenzel, Pirskawetz € 23,00

#### S 154: Prozessoptimierung der Asphaltextraktion mit Oktansäuremethylester (OME)

Büchler, Wistuba

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

#### S 155: KiST-Zonen-Karte RDO und RSO Beton – Verteilungsfunktion und Extremwerte

Villaret, Augter, Kayser, Riwe

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

#### S 156: Asphaltoberbau und extreme Temperaturen

Beckedahl, Schrödter, Koppers, Mansura, Reutter, Thelen Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

## S 157: Erfassung von Bäumen mittels Laserscan-Daten zur Expositionsanalyse entlang des Bundesfernstraßennetzes in NRW Schipek, Steffen

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

#### S 158: Anforderungen an Baustoffe für schwach durchlässige, dauerhaft tragfähige, ungebundene Bankette

Cudmani, Henzinger, Birle, Barka

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

#### S 159: Dauerhafte Betondecken – Optimierung der Fahrbahnoberfläche durch Texturierung mittels Grinding-Verfahren

Villaret, Alte-Teigeler, Altreuther, Beckenbauer, Frohböse, Gehlen, Oeser, Skarabis, Tulke, Wang

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

# ${\rm S}$ 160: Untersuchungen zur Ursache von Treiberscheinungen in Tragschichten ohne Bindemittel unter Verwendung von RC-Baustoffen aus Beton

Rigo, Unterderweide

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

#### S 161: Ermittlung der realistischen Verkehrsverteilung auf mehrstreifigen Bundesfernstraßen als Eingangsgröße für die rechnerische Dimensionierung und Bewertung der strukturellen Substanz

#### Kathmann, Schroeder

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden.

#### S 162: Beurteilung von Betonfahrbahndecken hinsichtlich deren in-situ AKR-Potenzial bei Gesteinskörnungen nach dem ARS Nr. 04/2013

Böhm, Eickschen, Hermerschmidt, Müller, Pierkes

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden

#### S 163: NANOASPHALT – Optimierung der Gebrauchseigenschaften und der Beständigkeit von Asphaltstraßen unter Nutzung der Nanotechnologie

Beginn

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden

#### S 164: Untersuchung der Quellempfindlichkeit veränderlich fester Gesteine bei der Verwendung als Erdbaustoff Cudmani, Heyer, Birle, Möller

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden

#### S 165: Analyse des gefügeabhängigen Löslichkeitsverhaltens potenziell AKR-empfindlicher Gesteinskörnungen Weise, Oesch, Wilsch, Sigmund, Hünger, Kositz

Dieser Bericht liegt nur in digitaler Form vor und kann unter https://bast.opus.hbz-nrw.de/ heruntergeladen werden

Fachverlag NW in der Carl Ed. Schünemann KG Zweite Schlachtpforte 7 · 28195 Bremen Tel.+(0)421/3 69 03-53 · Fax +(0)421/3 69 03-48

Alternativ können Sie alle lieferbaren Titel auch auf unserer Website finden und bestellen.

#### www.schuenemann-verlag.de

Alle Berichte, die nur in digitaler Form erscheinen, können wir auf Wunsch als »Book on Demand« für Sie herstellen.

# Anhang zu:

# Analyse des gefügeabhängigen Löslichkeitsverhaltens potenziell AKR-empfindlicher Gesteinskörnungen

von

Frank Weise Tyler Oesch Gerd Wilsch Sandra Sigmund

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Berlin

> Klaus-Jürgen Hünger Mario Kositz

Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg

## Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen

Straßenbau Heft S 165



## Anlage A0

## Oberflächenanalyse mit 3D-CT

## Inhalt

1 Einzelergebnisse der Gesteinskörnung 1 (Kies)	2
2 Einzelergebnisse der Gesteinskörnung 2 (Festgestein)	4
3 Einzelergebnisse der Gesteinskörnung 3 (Festgestein)	5
4 Einzelergebnisse der Gesteinskörnung 4 (Kies)	6

Seite 2 von 7 Seiten

### 1 Einzelergebnisse der Gesteinskörnung 1 (Kies)

 Tabelle 1a:
 Ergebnisse der CT-Analyse der Einzelkörner

		Masse des Einzelkorns	Bezeichnung des CT- Datensatzes	Voxel- größe	mit CT ermittelte Oberflächenanteile [m <sup>2</sup> ]						
Art der Gesteins-	Gesteins- art				von außen nicht	Mantel-	von außen	Mantelfläche + von außen zugängliche Risse/Poren			
körnung		[9]		[µm]	zugängliche Risse/Poren	fläche	Risse/Poren	absolut [m²]	relativ [m²/g]		
		3,37	7030		0,00056923	0,002173208	2,20081E-05	0,00217974	0,00064681		
		4,49	7031		0,00014234	0,001104776	6,20294E-05	0,00111859	0,00024913		
		2,89	7032		3,8461E-05	0,001437842	9,65339E-05	0,00147124	0,00050908		
		5,63	7033		3,9438E-06	0,000950219	1,42877E-06	0,00095047	0,00016882		
	Quarz/ Quarzit	6,26	7034	16.5	0,00110262	0,001548634	0,000145648	0,0015719	0,0002511		
		8,04	7035	10,5	0,00091299	0,002390072	0,003239185	0,00279296	0,00034738		
		7,33	7036		0,0002617	0,001946314	0,000188292	0,001972	0,00026903		
		8,32	7037		0,00233061	0,00237686	0,000852948	0,00247938	0,000298		
		6,50	7038		3,6364E-05	0,001837151	2,89402E-06	0,0018376	0,00028271		
GK1 (Kios)		11,17	7039		0,00030956	0,002094667	0,000370813	0,00212786	0,0001905		
GRT (Ries)		0,77	6880		0	0,00051814	0	0,00051814	0,00067291		
		0,74	6881		8,5979E-06	0,00048672	1,714E-06	0,00048844	0,00066005		
		1,27	6882		0,00015914	0,0007504	7,0653E-05	0,00082105	0,0006465		
		1,24	6883		0,00065517	0,00097767	0,00048686	0,00146454	0,00118108		
	Rhyolith	1,96	6884	11.2	9,5661E-06	0,00083243	1,4876E-05	0,0008473	0,0004323		
		1,16	6885	11,2	1,2983E-06	0,00056536	1,3317E-06	0,00056669	0,00048853		
		2,90	6886		8,6336E-05	0,00121277	3,2844E-05	0,00124561	0,00042952		
		2,74	6887		0,00017918	0,00120407	3,3545E-05	0,00123761	0,00045168		
		2,85	6888		3,668E-05	0,00103193	1,7967E-05	0,00104989	0,00036838		
		5,70	6889		6,3769E-05	0,00162105	3,8096E-06	0,00162486	0,00028506		

Anlage A0

### Seite 3 von 7 Seiten

 Tabelle 2b:
 Ergebnisse der CT-Analyse der Einzelkörner

	Gesteins-	Masse des Einzelkorns [g]	Bezeichnung des CT- Datensatzes	Voxel- größe [µm]	mit CT ermittelte Oberflächenanteile [m <sup>2</sup> ]						
Art der Gesteins-					von außen nicht	Mantel-	von außen	Mantelfläche + von außen zugängliche Risse/Poren			
körnung					zugängliche Risse/Poren	fläche	Risse/Poren	absolut [m²]	relativ [m²/g]		
		2,43	6970		0,00012058	0,00092356	1,1697E-05	0,000935262	0,00038488		
		1,50	6971		0,00015725	0,00090284	0,000363516	0,00126636	0,00084424		
		1,62	6972		4,5284E-05	0,00067417	9,4948E-06	0,000683663	0,00042201		
		2,09	6973		0,00021169	0,00471586	0,000971337	0,005687202	0,00272115		
GK1 (Kies)	Plutonit	2,67	6974	11.2	0,00122655	0,00107341	0,000226376	0,001299787	0,00048681		
	1 Idtornit	1,96	6975	11,2	0,00034572	0,0008526	0,000101506	0,000954109	0,00048679		
		5,58	6976		0,00165919	0,00343411	0,002353983	0,005788088	0,00103729		
		2,47	6977		0,00035817	0,00100399	7,83496E-05	0,001082342	0,0004382		
		4,08	6978		0,00073965	0,00164543	0,000267424	0,001912849	0,00046884		
		4,44	6979		0	0,00123892	9,90976E-08	0,001239022	0,00027906		

#### Seite 4 von 7 Seiten

## 2 Einzelergebnisse der Gesteinskörnung 2 (Festgestein)

 Tabelle 2a:
 Ergebnisse der CT-Analyse der Einzelkörner

				Voxel- größe	mit CT ermittelte Oberflächenanteile [m <sup>2</sup> ]						
Art der Gesteins- körnung	Gesteins- art	Masse des Einzelkorns	Bezeichnung des CT-		von außen nicht	Mantel-	von außen	Mantelfläche + von außen zugängliche Risse/Poren			
		[9]	Datensatzes	[µm]	zugängliche Risse/Poren	fläche	Risse/Poren	absolut [m²]	relativ [m²/g]		
		1,03	6860		2,9378E-07	0,00053102	2,66761E-06	0,000533687	0,00051814		
		1,12	6861	11 0	5,8706E-08	0,00062262	0	0,000622616	0,00055591		
		0,66	6862		7,6719E-07	0,00047354	8,47724E-07	0,000474391	0,00071877		
		2,23	6863		2,5866E-07	0,00091449	5,48675E-07	0,000915042	0,00041033		
GK2	Grauwacke	2,04	6864		0	0,00095469	3,03314E-07	0,000954995	0,00046813		
(Festgestein)	Clauwacke	1,9	6865	11,2	0	0,00097825	1,71727E-06	0,000979963	0,00051577		
		1,39	6866		1,139E-07	0,00072072	0	0,000720719	0,0005185		
		1,08	6867		0	0,00072582	1,48019E-07	0,000725968	0,00067219		
	-	2,11	6868		9,985E-08	0,00102792	6,28454E-07	0,001028552	0,00048747		
		3,98	6869		4,9172E-08	0,00160807	1,20523E-06	0,001609278	0,00040434		

### Seite 5 von 7 Seiten

## 3 Einzelergebnisse der Gesteinskörnung 3 (Festgestein)

 Tabelle 3a:
 Ergebnisse der CT-Analyse der Einzelkörner

	Gesteins- art	Masse des Einzelkorns	Bezeichnung des CT-	Voxel- größe	mit CT ermittelte Oberflächenanteile [m <sup>2</sup> ]						
Art der Gesteins- körnung					von außen nicht	Mantel-	von außen	Mantelfläche + von außen zugängliche Risse/Poren			
		[9]	Datensatzes	[µm]	zugängliche Risse/Poren	fläche	Risse/Poren	absolut [m²]	relativ [m²/g]		
		1,53	6890		5,1412E-06	0,00089981	1,85941E-05	0,000918407	0,00060027		
		1,66	6891		4,5193E-07	0,00091221	8,53558E-06	0,000920748	0,00055467		
		2,68	6892		6,1779E-06	0,00131594	4,15666E-05	0,001357503	0,00050653		
		2,56	6893		6,9222E-06	0,0011275	2,93486E-05	0,001156851	0,0004519		
GK3	Rhyolith	2,89	6894	16.5	1,3558E-07	0,0013042	1,24271E-05	0,001316629	0,00045558		
(Festgestein)	Terryonar	3,08	6895	10,0	4,4192E-06	0,00124032	6,88139E-06	0,001247203	0,00040494		
		5,18	6896		7,9715E-07	0,00197001	6,97341E-06	0,001976983	0,00038166		
		3,44	6897		9,3834E-06	0,00141833	2,2061E-05	0,001440392	0,00041872		
		5,07	6898		1,4369E-06	0,00195684	6,57484E-06	0,001963413	0,00038726		
		3,47	6899		8,6902E-07	0,00149594	3,58717E-06	0,001499525	0,00043214		

#### Seite 6 von 7 Seiten

### 4 Einzelergebnisse der Gesteinskörnung 4 (Kies)

 Tabelle 4a:
 Ergebnisse der CT-Analyse der Einzelkörner

			Bezeichnung des CT-		mit CT ermittelte Oberflächenanteile [m <sup>2</sup> ]					
Art der Gesteins-	Gesteins- art	Masse des Einzelkorns		Voxel- größe	von außen nicht	Mantel-	von außen	Mantelfläche + von außen zugängliche Risse/Poren		
körnung		[g]	Datensatzes	[µm]	zugängliche Risse/Poren	fläche	Risse/Poren	absolut [m²]	relativ [m²/g]	
		0,84	6980		0	0,00056741	0	0,00056741	0,00067549	
		1,95	6981		0	0,000724256	0	0,000724256	0,00037141	
		1,35	6982		1,06227E-05	0,000694755	8,69495E-06	0,00070345	0,00052107	
		3,63	6983		5,03889E-06	0,001074273	2,26167E-07	0,001074499	0,00029601	
	Sandstein	3,35	6984	21.1	7,44249E-05	0,001282551	0,000533506	0,001816057	0,00054211	
		4,19	6985	21,1	7,09077E-05	0,001564984	0,000109369	0,001674353	0,00039961	
		4,78	6986		0,001005696	0,001423957	4,22611E-05	0,001466218	0,00030674	
		5,28	6987		0,000324734	0,001661378	2,00647E-05	0,001681442	0,00031846	
		6,26	6988		0,000179565	0,001905436	4,91236E-05	0,001954559	0,00031223	
GKA (Kies)		8,3	6989		0,000380141	0,002198532	1,58895E-05	0,002214422	0,0002668	
GR4 (Ries)		3,6	6960		0,000172415	0,001299755	2,56209E-05	0,001325376	0,00036816	
		1,59	6961		4,28292E-07	0,000713681	9,34051E-07	0,000714615	0,000449444	
		1,61	6962		5,36113E-05	0,000901112	0,000517066	0,001418178	0,000880856	
		3,27	6963		0	0,001145322	1,26262E-06	0,001146585	0,000350638	
	Tonstein	1,13	6964	21.1	0	0,001448493	0	0,001448493	0,001281853	
		2,78	6965	21,1	0,000703936	0,001023917	0,00046634	0,001490257	0,000536064	
		2,39	6966		4,35237E-06	0,000853631	0	0,000853631	0,000357168	
		2,63	6967		0,000216333	0,0011177	4,54978E-05	0,001163197	0,00044228	
		4,34	6968		0	0,001703565	8,01378E-07	0,001704366	0,000392711	
		2,51	6969		1,13048E-05	0,001060394	1,5618E-06	0,001061956	0,00042309	

Anlage A0

## Seite 7 von 7 Seiten

### Tabelle 4b: Ergebnisse der CT-Analyse der Einzelkörner

					mit CT ermittelte Oberflächenanteile [m <sup>2</sup> ]					
Art der Gesteins-	Gesteins- art	Masse des Einzelkorns	Bezeichnung des CT-	Voxel- größe	von außen nicht	Mantel-	von außen	Mantelfläche + von außen zugängliche Risse/Poren		
körnung		[g]	Datensatzes	[µm]	zugängliche Risse/Poren	fläche	Risse/Poren	absolut [m²]	relativ [m²/g]	
		8,19	6870		0,00056113	0,00233185	0,000124856	0,002456705	0,00029996	
		5,28	6871		6,1678E-05	0,0019863	3,93107E-05	0,002025608	0,00038364	
		8,67	6872		0,00055571	0,00270485	0,000303614	0,003008461	0,000347	
		5,99	6873		1,7065E-06	0,00313219	3,87826E-05	0,003170974	0,00052938	
	Grauwacke	4,89	6874	16.5	0,00167739	0,0016904	0,000491697	0,0021821	0,00044624	
		2,61	6875		3,2572E-06	0,00143111	4,01841E-06	0,001435132	0,00054986	
		6,3	6876		0,00070955	0,00216107	0,000111209	0,002272279	0,00036068	
		3,86	6877		8,4095E-05	0,00150686	7,54078E-06	0,001514397	0,00039233	
		3,09	6878		0,0004121	0,00230806	0,000289113	0,002597174	0,00084051	
GK4 (Kioc)		2,63	6879		9,8756E-06	0,00123752	2,8755E-06	0,001240392	0,00047163	
GR4 (Ries)		1,53	6950		2,1384E-05	0,00081515	6,23023E-05	0,000877456	0,0005735	
		0,72	6951		1,581E-06	0,0005084	1,40889E-05	0,000522492	0,00072568	
		1,09	6952		3,6295E-05	0,00068031	0,000184146	0,000864458	0,00079308	
		0,98	6953		1,1689E-05	0,00057561	5,52716E-05	0,000630882	0,00064376	
	Granit	1,92	6954	11.2	1,0118E-06	0,00087139	1,58932E-05	0,000887287	0,00046213	
		1,76	6955	11,2	7,229E-05	0,00093929	6,89579E-05	0,001008246	0,00057287	
		3,17	6956		0,00013616	0,00143475	0,000364872	0,001799623	0,0005677	
		2,77	6957		0,00013672	0,00128294	0,000525782	0,001808717	0,00065297	
		2,69	6958		4,9538E-05	0,00161573	5,91307E-05	0,001674864	0,00062263	
		6,15	6959		0,00010908	0,00187066	9,90976E-08	0,001870756	0,00030419	

Anlage A1

### Seite 1 von 3 Seiten

## Anlage A1

# Ergebnisse der BET-Oberflächenanalyse an CT-Einzelkörnern und Korngemengen aller Gesteinskörnungen

## Inhalt

1	Oberflächenanalyse an Einzelkörnern	2
2	Oberflächenanalyse an Korngemengen ausgewählter Kornfraktionen	3

## 1 Oberflächenanalyse an Einzelkörnern

		Mit BET be	stimmte spezifis	che Oberfläche	an CT-Einzelk	örnern der Frak	tion 8/16 [m²/g]	1)	
Probe		GK1		GK2	GK3		GK4		
	Quarz/Quarzit	Rhyolith	Plutonit	Grauwacke	Rhyolith	Sandstein	Tonstein	Grauwacke	Granit
0	0,043	0,511	0,732	5,521	0,548	8,689	1,624	0,467	0,503
1	0,197	2,58	0,537	0,153	0,609	1,188	0,543	0,62	0,202
2	0,109	1,769	0,804	5,172	0,544	2,193	1,063	1,496	0,425
3	0,046	Probe zerbrochen!	nicht messbar	0,518	0,803	2,978	0,043	0,476	0,355
4	0,242	1,977	3,33	0,501	0,451	2,055	0,11	3,025	0,569
5	0,144	0,482	1,953	0,149	1,534	nicht messbar	1,159	0,4	0,575
6	0,067	2,782	0,575	0,101	0,77	9,697	2,757	1,838	0,311
7	0,31	1,043	0,98	0,49	0,708	7,538	0,38	3,821	0,483
8	nicht messbar	0,838	0,215	0,059	0,252	nicht messbar	nicht messbar	0,971	0,399
9	nicht messbar	0,838	0,215	0,059	0,252	nicht messbar	nicht messbar	0,971	0,399
MW	0,14	1,41	1,11			4,91	0,858	1,46	0,421
MW, gewichtet	(0,68*0,14)+(0	,08*1,41)+(0,05*1.1	11) = 0,26	1,41	0,69	(0,48*4,91)+(0,22*0,858)+(0,16*1.46)+(0,06*0,421)= 2,83			
Legende:	1) Messung erfolgte m	nit Krypton							

## 2 Oberflächenanalyse an Korngemengen ausgewählter Kornfraktionen

Probe		Mit BE	ET bestimmte	spezifische	Oberfläche an	berfläche an Korngemengen der Fraktion 2/8 und 8/16 [m²/g] 1)						
	Messung	GK1			GK2	GK3		G	K4			
		Quarz/Quarzit	Rhyolith	Plutonit	Grauwacke	Rhyolith	Sandstein	Tonstein	Grauwacke	Granit		
	1		0,97		2,33; 2,98 <sup>2)</sup>	0,89; 0,89 <sup>2)</sup>	3,11					
KG 2/8	2		0,75		2,32; 2,85 <sup>2)</sup>	0,90; 1,03 <sup>2)</sup>	3,12					
	3		2,29		2,60; 3,70 <sup>2)</sup>	0,76; 0,85 <sup>2)</sup>	2,77					
	Mittelwert		1,34		2,42; 3,18 <sup>2)</sup>	0,85; 0,92 <sup>2)</sup>		3,	.00			
	1		2,85		0,96	0,69	1,31					
KC 9/16	2	2,55			0,90	0,37	0,66					
NG 0/10	3		0,42		1,21	0,9	0,7					
	Mittelwert		1,94		1,03	0,65	0,89					
Legende:		1) Messung erf	folgte mit Sticł	stoff, 3 x 20 g	g Einwaage							
		2) Korngruppe	n 2/5; 5/8									

## Anlage A2

# Ergebnisse der Quecksilber-Druckporosimetrie an ausgewählten Einzelkörnern aller Gesteinskörnungen

## Inhalt

1	GK1 (Kies)	2
2	GK2 (Festgestein: Grauwacke)	4
3	GK3 (Festgestein: Rhyolith)	5
4	GK4 (Kies)	6

#### 1 GK1 (Kies)

#### 1.1 Quarz



Abbildung 1: Differentieller und kumulativer Quecksilbereintrag in zwei Einzelkornproben der GK1 (Quarz) in Abhängigkeit vom Porendurchmesser



#### 1.2 Rhyolith

Abbildung 2: Differentieller und kumulativer Quecksilbereintrag in zwei Einzelkornproben der GK1 (Rhyolith) in Abhängigkeit vom Porendurchmesser



### **1.3 Plutonit**

Abbildung 3: Differentieller und kumulativer Quecksilbereintrag in zwei Einzelkornproben der GK1 (Plutonit) in Abhängigkeit vom Porendurchmesser

GK1	Ausgangs- masse	mittlerer Porendurchmesser	Porosität	spez. Oberfläche
	[g]	[nm]	[Vol%]	[m²/g]
Quarzkorn 1	6,0988	19,62	1,8289	1,434
Quarzkorn 2	5,95	14,47	1,2701	1,332
Rhyolithkorn 1	1,7656	38,5	2,4674	1,001
Rhyolithkorn 2	2,196	23,19	6,7318	4,836
Plutonitkorn 1	4,1271	33,91	8,8145	4,288
Plutonitkorn 2	4,3985	32,38	6,4441	3,028

Tabelle 1: Ausgewählte Parameter der Einzelkörner



### 2 GK2 (Festgestein: Grauwacke)

Abbildung 4: Differentieller und kumulativer Quecksilbereintrag in zwei Einzelkornproben der GK2 in Abhängigkeit vom Porendurchmesser

er
1

GK2	Ausgangs- masse	mittlerer Porendurchmesser	Porosität	spez. Oberfläche
	[g]	[nm]	[Vol%]	[m²/g]
Grauwackekorn 1	4,2091	2,6616	15,71	2,536
Grauwackekorn 2	5,6232	1,4793	20,15	1,085



## **3** GK3 (Festgestein: Rhyolith)



GK3	Ausgangs- masse	mittlerer Porendurchmesser	Porosität	spez. Oberfläche
	[g]	[nm]	[Vol%]	[m²/g]
Grauwackekorn 1	5,5320	2,4525	20,14	1,87
Grauwackekorn 2	4,9045	3,2540	24,18	2,12

Tabelle 3: Ausgewählte Parameter der Einzelkörner

#### 4 GK4 (Kies)

#### 4.1 Sandstein



Abbildung 6: Differentieller und kumulativer Quecksilbereintrag in zwei Einzelkornproben der GK4 (Sandstein) in Abhängigkeit vom Porendurchmesser



#### 4.2 Tonstein

Abbildung 7: Differentieller und kumulativer Quecksilbereintrag in zwei Einzelkornproben der GK4 (Tonstein) in Abhängigkeit vom Porendurchmesser

#### 4.3 Grauwacke



Abbildung 8: Differentieller und kumulativer Quecksilbereintrag in zwei Einzelkornproben der GK4 (Grauwacke) in Abhängigkeit vom Porendurchmesser



#### 4.4 Granit

Abbildung 9: Differentieller und kumulativer Quecksilbereintrag in zwei Einzelkornproben der GK4 (Granit) in Abhängigkeit vom Porendurchmesser

GK4	Ausgangs- masse	mittlerer Porendurchmesser	Porosität	spez. Oberfläche
	[g]	[nm]	[Vol%]	[m²/g]
Sandstein 1	3,9330	10,5686	29,03	5,858
Sandstein 2	8,8016	7,9141	76,00	1,687
Tonstein 1	6,3138	1,9308	15,84	1,870
Tonstein 2	7,0203	1,5593	19,92	1,192
Grauwacke 1	5,8992	1,5419	15,40	1,501
Grauwacke 2	4,9061	1,7343	14,60	1,745
Granit 1	6,3360	2,6196	32,00	1,262
Granit 2	8,6978	1,7468	39,38	0,688

#### Tabelle 4: Ausgewählte Parameter der Einzelkörner

## Anlage A3

## Ergebnisse der AKR-Schnellprüfverfahren nach Alkali-Richtlinie (2013) für die einzelnen Gesteinskörnungen

## Inhalt

1	GK1 (Kies) mit Prüfung der Fraktionen 2/8 mm, 8/16 mm und 16/22 mm im Volumenverhältnis 28:29:43	2
2	GK2 (Grauwacke) mit Prüfung der Fraktionen 8/16 mm	3
3	GK3 (Rhyolith) mit Prüfung der Fraktionen 8/16 mm	4
4	GK4 (Kies) mit Prüfung der Fraktionen 2/8 mm, 8/16 mm und 16/22 mm im Volumenverhältnis 28:29:43	5

1 **GK1 (Kies)** mit Prüfung der Fraktionen 2/8 mm, 8/16 mm und 16/22 mm im Volumenverhältnis 28:29:43



Abbildung 1: Zeitlicher Verlauf der Dehnung der Mörtelprismen

GK1-1	Einwirkung NaOH-Lösung (1mol)				
Dauer	Probekörper 1	Probekörper 2	Probekörper 3		
[d]		[mm/m]			
1	0,06	0,05	0,01		
4	0,48	0,43	0,48		
5	0,64	0,61	0,63		
6	0,77	0,72	0,73		
7	0,93	0,84	0,84		
8	1,01	0,92	0,97		
11	1,35	1,19	1,24		
12	1,42	1,26	1,33		
13	1,47	1,31	1,40		

 Tabelle 1a Einzelwerte der Dehnungsmessungen (Serie 1)

Taballa 1h	Einzolworto	dor	Deboundamagaungan	(Soria 2)
	EINZeiweite	uer	Dennungsmessungen	(Selle Z)

GK1-2	Einwirkung NaOH-Lösung (1mol)				
Dauer	Probekörper 1	Probekörper 2	Probekörper 3		
[d]		[mm/m]			
1	0,10	0,09	0,08		
4	0,51	0,52	0,48		
5	0,61	0,63	0,57		
6	0,78	0,82	0,72		
7	0,92	0,96	0,83		
8	1,05	1,10	0,94		
11	1,41	1,46	1,28		
12	1,50	1,58	1,42		
13	1,61	1,69	1,52		



#### 2 GK2 (Grauwacke) mit Prüfung der Fraktionen 8/16 mm

Abbildung 2: Zeitlicher Verlauf der Dehnung der Mörtelprismen

Tabelle 2-1: Einzelw	erte der Dehnungsmessungen (Serie	1)	

GK2a	Einwirkung NaOH-Lösung (1mol)				
Dauer	Probekörper 1	Probekörper 2	Probekörper 3		
[d]		[mm/m]			
1	0,04	0,06	0,04		
4	0,30	0,30	0,25		
5	0,39	0,39	0,35		
6	0,51	0,46	0,43		
7	0,59	0,62	0,49		
8	0,68	0,69	0,57		
11	0,89	0,92	0,78		
12	1,01	1,05	0,92		
13	1,09	1,12	0,99		

Tabelle 2-2: Einzelwerte der Dehnungsmessungen (Serie 2)

GK2b	Einwirkung NaOH-Lösung (1mol)				
Dauer	Probekörper 1	Probekörper 1 Probekörper 2 Probekö			
[d]		[mm/m]			
1	0,09	0,12	0,03		
4	0,37	0,43	0,33		
5	0,52	0,56	0,44		
6	0,67	0,72	0,54		
7	0,82	0,88	0,66		
8	0,93	1,01	0,76		
11	1,31	1,40	1,10		
12	1,42	1,52	1,22		
13	1,53	1,63	1,31		

## 3 GK3 (Rhyolith) mit Prüfung der Fraktionen 8/16 mm



Abbildung 3: Zeitliche	r Verlauf	der Dehnung	der Mörtelprismen
------------------------	-----------	-------------	-------------------

GK3a	Einwirkung NaOH-Lösung (1mol)						
Dauer	Probekörper 1	Probekörper 2	Probekörper 3				
[d]		[mm/m]					
1	0,01	0,03	0,01				
4	0,21	0,25	0,22				
5	0,33	0,38	0,36				
6	0,47	0,51	0,51				
7	0,62	0,67	0,67				
8	0,74	0,79	0,79				
11	1,21	1,28	1,32				
12	1,38	1,44	1,49				
13	1,53	1,58	1,65				

Taballa 3a: Einzolworte der Debnungsmessungen	(Sorio 1	1
Tabelle Sa. Ellizeiwerte der Dennungsmessungen	(Selle I	)

Tabelle 3b. Finzelwerte der Dehnungsmessungen	(Serie 2)	
Tabelle 3D. Ellizeiwerte der Dennungsmessungen		

GK3b	Einwirkung NaOH-Lösung (1mol)							
Dauer	Probekörper 1 Probekörper 2 Probekörper 3							
[d]		[mm/m]						
1	0,10	0,06	0,09					
4	0,31	0,28	0,33					
5	0,43	0,43	0,48					
6	0,59	0,59	0,63					
7	0,75	0,76	0,80					
8	0,91	0,93	0,96					
11	1,45	1,50	1,52					
12	1,62	1,66	1,67					
13	1,78	1,84	1,84					

4 GK4 (Kies) mit Prüfung der Fraktionen 2/8 mm, 8/16 mm und 16/22 mm im Volumenverhältnis 28:29:43



Abbildung 4: Zeitlicher Verlauf der Dehnung der Mörtelprismen

GK4-1	Einwirkung NaOH-Lösung (1mol)					
Dauer	Probekörper 1	Probekörper 2	Probekörper 3			
[d]		[mm/m]				
1	0,04	0,07	0,07			
4	0,27	0,30	0,31			
5	0,35	0,41	0,41			
6	0,45	0,52	0,53			
7	0,60	0,66	0,65			
8	0,71	0,80	0,78			
11	1,01	1,16	1,10			
12	1,12	1,31	1,23			
13	1,24	1,44	1,36			

**Tabelle 4a:** Einzelwerte der Dehnungsmessungen (Serie 1)

Taballa 1	h. Einzolworte	v dar 2	Dohnungomoog	inaon (	Corio 2)
i abelle 4	<b>D.</b> EINZEIWEILE	tuerz.	Dennunusmessu		Selle ZI

GK4-2	Einwirkung NaOH-Lösung (1mol)					
Dauer	Probekörper 1	Probekörper 2	Probekörper 3			
[d]		[mm/m]				
1	0,08	0,08	0,06			
4	0,30	0,28	0,25			
5	0,38	0,38	0,36			
6	0,49	0,46	0,46			
7	0,59	0,53	0,58			
8	0,69	0,64	0,70			
11	1,01	0,97	1,05			
12	1,16	1,13	1,23			
13	1,29	1,26	1,37			

## Anlage A4

# Ergebnisse der verschiedenartigen AKR-provozierenden Lagerungen der einzelnen Betonarten

## Inhalt

1	Betonversuche mit der Gesteinskörnung GK1 (Kies)	. 2
2	Betonversuche mit der Gesteinskörnung GK2 (Festgestein)	. 8
3	Betonversuche mit der Gesteinskörnung GK3 (Festgestein)	14
4	Betonversuche mit der Gesteinskörnung GK4 (Kies)	20

#### 1 Betonversuche mit der Gesteinskörnung GK1 (Kies)

#### 1.1 Oberbeton 0/8 (Waschbeton) nach ARS 04/2013

1.1.1 60°C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr (3% und 10%)



Abbildung 1.1.1 Diagramm mit Dehnungsverläufen

Fabelle 1.1.1a Einzelwerte de	er Dehnungsmessungen
-------------------------------	----------------------

OB 0/8	Einwirkung NaCl-Lösung (3%)			Einwirkung NaCl-Lösung (10 %)		
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[mi	m/m]		
14	0,06	0,07	0,06	0,10	0,10	0,10
28	0,10	0,10	0,10	0,17	0,17	0,17
42	0,12	0,14	0,14	0,27	0,26	0,26
56	0,14	0,16	0,15	0,39	0,35	0,35
70	0,16	0,16	0,18	0,47	0,45	0,45
84	0,18	0,20	0,19	0,57	0,56	0,56
98	0,21	0,24	0,22	0,71	0,68	0,66
112	0,24	0,26	0,25	0,79	0,80	0,74
126	0,26	0,30	0,27	0,95	0,90	0,87
140	0,28	0,30	0,28	1,02	0,98	0,95
154	0,28	0,32	0,30	1,21	1,07	1,04
168	0,26	0,32	0,29	1,16	1,16	1,13

#### Tabelle 1.1.1b Einzelwerte der Massebestimmungen

OB 0/8	Einwirkung NaCl-Lösung (3%)			Einwirk	ung NaCl-Lösu	ng (10 %)
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[M	l%]		
14	0,53	0,65	0,50	0,74	0,79	0,79
28	0,78	0,85	0,86	1,02	1,07	1,10
42	0,87	0,99	0,89	1,19	1,27	1,32
56	1,01	1,10	1,00	1,47	1,47	1,44
70	1,07	1,18	1,14	1,47	1,53	1,55
84	1,21	1,27	1,17	1,56	1,70	1,75
98	1,26	1,33	1,25	1,67	1,78	1,75
112	1,32	1,41	1,31	1,75	1,89	1,80
126	1,40	1,47	1,39	1,84	1,95	1,91
140	1,49	1,50	1,37	1,87	1,95	1,91
154	1,43	1,61	1,45	1,95	2,09	2,03
168	1,51	1,61	1,45	1,95	2,06	2,03



#### 1.1.2 Klimawechsellagerung mit H<sub>2</sub>O - und NaCl-Beaufschlagung

 Tabelle 1.1.2a Einzelwerte der Dehnungsmessungen

OB 0/8	Einwirkung Wasser			Einwirku	ng NaCl-Lösun	g (3,6 %)
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[mn	n/m]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,21	0,20	0,20	0,21	0,21	0,24
42	0,21	0,21	0,21	0,26	0,24	0,26
63	0,26	0,25	0,23	0,32	0,29	0,32
84	0,29	0,28	0,26	0,43	0,36	0,39
105	0,32	0,34	0,33	0,56	0,44	0,54
126	0,36	0,37	0,37	0,73	0,57	0,71
147	0,36	0,39	0,39	0,92	0,70	0,92
168	0,40	0,45	0,44	1,15	0,90	1,20
189	0,41	0,46	0,46	1,39	1,13	1,53
210	0,39	0,39	0,39	1,61	1,34	1,74
231	0,44	0,46	0,46	1,83	1,58	2,01
252	0,41	0,47	0,47	2,07	1,83	2,26

#### Tabelle 1.1.2b Einzelwerte der Massebestimmung

OB 0/8	Einwirkung Wasser			Einwirkung NaCI-Lösung (3,6 %)		
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[M.	-%]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	3,10	3,24	3,38	3,11	2,93	3,11
42	3,34	3,59	3,47	3,40	3,25	3,23
63	3,45	3,98	3,51	3,91	3,50	3,67
84	3,50	3,89	4,25	4,29	3,67	4,28
105	3,54	3,98	4,26	4,66	3,93	4,54
126	3,56	3,99	4,27	4,71	4,26	4,85
147	3,61	4,10	4,19	5,05	4,64	5,34
168	3,72	4,19	4,26	5,21	5,07	5,71
189	3,76	4,15	4,25	5,35	5,47	5,75
210	3,77	4,23	4,36	5,49	5,62	5,76
231	3,62	4,28	4,29	5,63	5,56	5,85
252	3,64	4,26	4,37	5,79	5,64	5,93

#### 1.2 Oberbeton D>8/Unterbeton nach ARS 04/2013

#### 1.2.1 60°C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr (3% und 10%)



Abbildung 2.2.1 Diagramm mit Dehnungsverläufen

Tabelle 2.2.1a Einzelwerte der Dehnungsmessungen

OB/UB	Einwirkung NaCl-Lösung (3%)			Einwirkung NaCl-Lösung (10 %)		
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[m	nm/m]		
14	0,04	0,07	0,06	0,07	0,08	0,08
28	0,08	0,10	0,09	0,11	0,13	0,12
42	0,07	0,10	0,09	0,13	0,14	0,14
56	0,10	0,14	0,10	0,17	0,19	0,18
70	0,12	0,16	0,11	0,22	0,23	0,23
84	0,15	0,19	0,14	0,26	0,27	0,27
98	0,16	0,20	0,16	0,34	0,33	0,35
112	0,16	0,21	0,16	0,37	0,37	0,40
126	0,17	0,21	0,17	0,47	0,43	0,47
140	0,19	0,23	0,20	0,56	0,53	0,54
154	0,19	0,24	0,21	0,62	0,64	0,60
168	0,22	0,21	0,20	0,97	0,97	0,93

Tabelle 1.2.1b Einzelwerte der Massebestimmung

OB/UB	Einwirkung NaCI-Lösung (3%)			Einwirkung NaCl-Lösung (10 %)		
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[N	1%]		
14	0,05	0,25	0,29	0,44	0,43	0,46
28	0,16	0,33	0,32	0,52	0,54	0,57
42	0,16	0,38	0,40	0,63	0,68	0,60
56	0,24	0,49	0,48	0,74	0,76	0,65
70	0,38	0,60	0,56	0,93	0,92	0,82
84	0,49	0,71	0,77	0,93	1,01	0,84
98	0,54	0,90	0,72	0,98	1,03	0,93
112	0,62	0,87	0,80	1,07	1,11	1,01
126	0,68	0,90	0,85	1,18	1,20	1,12
140	0,70	0,98	0,91	1,18	1,22	1,14
154	0,76	1,01	0,91	1,20	1,25	1,17
168	0,76	1,03	0,96	1,18	1,25	1,14

GK1



#### $1.2.2 \quad \mbox{Klimawechsellagerung mit $H_2O$ - und $NaCl-Beaufschlagung$}$

Abbildung 1.2.2: Diagramm mit Dehnungsverläufen

Tabelle 1.2.2a: Einzelwerte der Dehnungsmessungen

OB/UB	Einwirkung Wasser			Einwirkung NaCl-Lösung (3,6 %)		
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[mn	n/m]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,18	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20
42	0,20	0,21	0,21	0,26	0,25	0,25
63	0,21	0,24	0,22	0,33	0,31	0,31
84	0,23	0,25	0,24	0,40	0,41	0,41
105	0,29	0,29	0,30	0,54	0,55	0,54
126	0,29	0,29	0,31	0,65	0,70	0,66
147	0,29	0,30	0,31	0,76	0,85	0,79
168	0,31	0,32	0,31	0,86	1,04	0,91
189	0,33	0,35	0,33	0,97	1,24	0,99
210	0,34	0,37	0,35	1,02	1,35	1,08
231	0,37	0,39	0,37	1,14	1,35	1,22
252	0,34	0,33	0,33	1,20	1,63	1,30

Tabelle 1.2.2b: Einzelwerte der Massebestimmungen

OB/UB	Einwirkung Wasser			Einwirkung NaCI-Lösung (3,6 %)		
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[M.	-%]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	2,75	2,74	2,63	2,66	2,70	2,64
42	2,91	2,87	2,83	3,06	3,11	2,92
63	2,92	2,90	2,98	3,30	3,47	3,35
84	2,97	2,93	2,92	3,52	3,55	3,54
105	2,97	3,01	2,94	3,57	3,80	3,77
126	3,06	3,05	3,06	3,59	4,11	4,14
147	3,16	3,08	3,03	3,74	4,20	4,06
168	3,10	2,96	2,89	3,81	4,39	3,93
189	3,06	2,93	2,87	3,96	4,21	3,74
210	2,98	2,99	2,81	3,54	4,10	3,83
231	2,85	2,71	2,80	3,83	4,16	3,98
252	3,04	2,98	2,91	4,03	4,34	4,16

#### 1.3 Betonzusammensetzung nach Alkali-Richtlinie

#### 1.3.1 60°C-Betonversuch



Abbildung 1.3.1: Diagramm mit Dehnungsverlauf

Tabelle 1.3.1: E	inzelwerte der Dehnungsmessungen und Massebestimmungen

Beton nach Alkali-RL.	60°C-Betonversuch							
Daviar	Probekörper 16		Probekörper 17		Probekörper 18			
Dauer	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung		
[d]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]		
28	0,49	0,64	0,44	0,61	0,50	0,67		
56	0,76	0,75	0,67	0,74	0,71	0,71		
84	0,96	0,80	0,82	0,74	0,81	0,75		
112	1,08	0,85	0,94	0,82	0,87	0,81		
140	1,19	1,05	1,01	0,86	0,87	0,84		
168	1,20	0,88	1,04	0,85	0,90	0,83		
196	1,21	0,91	1,06	0,89	0,89	0,87		
# 1.3.2 40°C-Betonversuch (Nebelkammerlagerung)





Abbildung 1.3.3: Rissweite der Würfel

Tabelle 1.3.2a: Einzelwerte der Dehnungsmessungen, Massebestimmungen und Rissweiten

Beton nach Alkali-RL.		40°C-Betonversuch						
Douor	Probekörper 19		Pro	Probekörper 20		Probekörper 21		
Dauei	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung		
[d]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]		
6	0,26	0,45	0,38	0,44	0,47	0,36		
28	0,40	0,88	0,43	0,82	0,41	0,79		
56	0,48	0,95	0,49	0,87	0,46	0,84		
84	0,51	1,05	0,51	0,96	0,50	0,93		
112	0,68	1,15	0,55	1,08	0,48	1,04		
140	0,72	1,19	0,75	1,14	0,66	1,10		
168	0,78	1,23	0,78	1,18	0,78	1,17		
196	0,80	1,25	0,85	1,20	0,81	1,19		
224	0,80	1,17	0,85	1,15	0,82	1,19		
252	0,82	1,22	0,90	1,16	0,85	1,17		
280	0,83	1,26	0,90	1,20	0,86	1,20		
308	0,84	1,26	0,90	1,22	0,86	1,22		
Dauer			Rissw	eite der Würfel				
[d]				[mm]				
6				0				
28				0				
56				0				
84				0				
112				0				
140				0,1				
168				0,1				
190				0,1				
224				0,2				
252				0,2				
280				0,2				
308				0,2				

# 2 Betonversuche mit der Gesteinskörnung GK2 (Festgestein)

### 2.1 Oberbeton 0/8 (Waschbeton) nach ARS 04/2013

2.1.1 60°C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr (3% und 10%)



Abbildung 2.1.1 Diagramm mit Dehnungsverläufen

smessungen

OB 0/8	Einwirkung NaCl-Lösung (3%)			Einwirkung NaCI-Lösung (10 %)		
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[mi	m/m]		
14	0,06	0,07	0,06	0,10	0,10	0,10
28	0,10	0,10	0,10	0,17	0,17	0,17
42	0,12	0,14	0,14	0,27	0,26	0,26
56	0,14	0,16	0,15	0,39	0,35	0,35
70	0,16	0,16	0,18	0,47	0,45	0,45
84	0,18	0,20	0,19	0,57	0,56	0,56
98	0,21	0,24	0,22	0,71	0,68	0,66
112	0,24	0,26	0,25	0,79	0,80	0,74
126	0,26	0,30	0,27	0,95	0,90	0,87
140	0,28	0,30	0,28	1,02	0,98	0,95
154	0,28	0,32	0,30	1,21	1,07	1,04
168	0,26	0,32	0,29	1,16	1,16	1,13

#### Tabelle 2.1.1b Einzelwerte der Massebestimmungen

OB 0/8	Einwirkung NaCl-Lösung (3%)			Einwirkung NaCI-Lösung (10 %)		
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[M	I%]		
14	0,53	0,65	0,50	0,74	0,79	0,79
28	0,78	0,85	0,86	1,02	1,07	1,10
42	0,87	0,99	0,89	1,19	1,27	1,32
56	1,01	1,10	1,00	1,47	1,47	1,44
70	1,07	1,18	1,14	1,47	1,53	1,55
84	1,21	1,27	1,17	1,56	1,70	1,75
98	1,26	1,33	1,25	1,67	1,78	1,75
112	1,32	1,41	1,31	1,75	1,89	1,80
126	1,40	1,47	1,39	1,84	1,95	1,91
140	1,49	1,50	1,37	1,87	1,95	1,91
154	1,43	1,61	1,45	1,95	2,09	2,03
168	1,51	1,61	1,45	1,95	2,06	2,03

GK2



# 2.1.2 Klimawechsellagerung mit H<sub>2</sub>O - und NaCl-Beaufschlagung

 Tabelle 2.1.2a Einzelwerte der Dehnungsmessungen

OB 0/8	Ei	nwirkung Wass	ser	Einwirku	ing NaCl-Lösun	g (3,6 %)
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[mn	ח/m]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,26	0,28	0,28	0,30	0,30	0,28
42	0,28	0,28	0,29	0,31	0,30	0,30
63	0,30	0,29	0,32	0,34	0,35	0,32
84	0,30	0,30	0,33	0,35	0,40	0,35
105	0,33	0,31	0,35	0,43	0,53	0,49
126	0,36	0,34	0,35	0,51	0,72	0,65
147	0,36	0,34	0,35	0,60	1,00	0,86
168	0,38	0,38	0,39	0,73	1,35	1,21
189	0,38	0,37	0,38	0,85	1,67	1,61
210	0,32	0,32	0,34	0,95	1,92	1,90
231	0,38	0,35	0,37	1,13	2,30	2,37
252	0,36	0,33	0,35	1,28	2,59	2,69

#### Tabelle 2.1.2b Einzelwerte der Massebestimmung

OB 0/8	Einwirkung Wasser			Einwirkung NaCI-Lösung (3,6 %)		
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[M.	-%]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	3,33	3,12	3,30	3,20	3,13	3,03
42	3,83	3,22	3,24	3,45	3,43	3,25
63	3,92	3,41	3,59	3,61	3,86	3,69
84	3,84	3,44	3,64	3,54	4,37	3,86
105	3,95	3,46	3,69	3,74	4,64	4,07
126	3,83	3,35	3,78	3,77	5,15	4,51
147	3,79	3,52	3,78	4,13	5,60	4,93
168	3,78	3,55	3,78	4,34	5,48	5,24
189	3,89	3,73	3,95	4,93	5,69	5,78
210	4,09	3,62	3,81	5,04	5,83	5,63
231	3,71	3,50	3,73	5,05	5,91	5,64
252	3,71	3,54	3,72	5,29	5,95	5,73

# 2.2 Oberbeton D>8/Unterbeton nach ARS 04/2013

# 2.2.1 60°C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr (3% und 10%)



Abbildung 4.2.1 Diagramm mit Dehnungsverläufen

Tabelle 3.2.1a Einzelwerte der Dehnungsmessungen

OB/UB	Einwirkung NaCI-Lösung (3%)			Einwirkung NaCI-Lösung (10 %)		
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[m	ım/m]		
14	0,02	0,20	0,05	0,02	0,04	0,04
28	0,07	0,21	0,06	0,06	0,07	0,06
42	0,06	0,21	0,06	0,06	0,07	0,06
56	0,09	0,24	0,06	0,10	0,12	0,10
70	0,11	0,27	0,06	0,13	0,15	0,12
84	0,15	0,34	0,10	0,19	0,21	0,17
98	0,17	0,34	0,12	0,26	0,28	0,22
112	0,19	0,34	0,14	0,36	0,37	0,29
126	0,19	0,36	0,15	0,48	0,47	0,37
140	0,20	0,38	0,17	0,64	0,63	0,49
154	0,22	0,43	0,21	0,78	0,77	0,61
168	0,20	0,38	0,16	0,65	1,48	0,74

Tabelle 2.2.1b Einzelwerte der Massebestimmung

OB/UB	Einwirkung NaCl-Lösung (3%)			Einwirkung NaCI-Lösung (10 %)		
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[N	1%]		
14	0,24	0,32	0,46	0,40	0,43	0,43
28	0,51	0,41	0,40	0,61	0,59	0,58
42	0,51	0,49	0,57	0,66	0,69	0,61
56	0,51	0,65	0,57	0,74	0,77	0,74
70	0,61	0,70	0,70	0,82	0,88	0,82
84	0,64	0,79	0,78	0,90	0,99	0,90
98	0,72	0,95	0,86	0,92	1,02	0,90
112	0,80	0,97	1,00	1,03	1,12	1,06
126	0,85	1,06	1,02	1,11	1,15	1,09
140	0,93	1,14	1,08	1,19	1,18	1,09
154	0,93	1,11	1,10	1,21	1,23	1,12
168	0,98	-99,90	1,16	1,16	1,26	1,12

2,5 210 d q ים NaCl-Beaufschlagung 89 252 ➡ H2O-Beaufschlagung 2,0 Dehnung [mm/m] - • Grenzwert (NaCl-L.) - • Grenzwert (H2O) 1,5 126 d 1,0 0,5 0,0 63 84 189 21 42 105 126 147 168 210 231 252 0 Lagerungsdauer [d]

# 2.2.2 Klimawechsellagerung mit H<sub>2</sub>O - und NaCl-Beaufschlagung

Abbildung 2.2.2: Diagramm mit Dehnungsverläufen

Tabelle 2.2.2a: Einzelwerte der Dehnungsmessungen

OB/UB	Einwirkung Wasser			Einwirkung NaCI-Lösung (3,6 %)		
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[mn	n/m]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,25	0,23	0,23	0,25	0,25	0,24
42	0,26	0,23	0,24	0,27	0,27	0,26
63	0,26	0,24	0,26	0,32	0,31	0,31
84	0,26	0,25	0,26	0,38	0,34	0,35
105	0,29	0,27	0,29	0,49	0,43	0,45
126	0,29	0,29	0,30	0,62	0,53	0,55
147	0,29	0,29	0,30	0,76	0,63	0,67
168	0,27	0,25	0,26	0,96	0,83	0,88
189	0,26	0,28	0,27	1,17	1,03	1,08
210	0,30	0,27	0,26	1,37	1,19	1,24
231	0,31	0,30	0,30	1,58	1,40	1,45
252	0,29	0,31	0,25	1,74	1,55	1,61

Tabelle 2.2.2b: Einzelwerte der Massebestimmungen

OB/UB	Einwirkung Wasser			Einwirkung NaCI-Lösung (3,6 %)		
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[M.	-%]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	2,89	2,93	2,85	2,77	2,42	2,79
42	2,99	3,03	2,97	3,24	2,95	3,28
63	3,06	3,06	2,97	3,58	3,08	3,61
84	3,07	3,14	3,13	3,82	3,33	3,91
105	3,10	3,08	3,05	4,07	3,58	4,13
126	3,00	3,01	3,14	4,44	3,91	4,25
147	3,12	3,27	3,25	4,55	4,13	4,55
168	3,13	3,11	3,11	4,70	4,31	4,73
189	3,10	3,04	3,14	4,80	4,40	4,87
210	2,95	2,89	2,83	4,85	4,47	4,81
231	2,83	2,74	2,74	4,52	4,47	4,61
252	3,12	2,88	3,07	4,85	4,71	4,88

# 2.3 Betonzusammensetzung nach Alkali-Richtlinie

# 2.3.1 60°C-Betonversuch



Abbildung 2.5.1: Diagramm mit Dehnungsverlauf

#### Tabelle 2.3.1: Einzelwerte der Dehnungsmessungen und Massebestimmungen

Beton nach Alkali-RL.	60°C-Betonversuch						
Douor	Pro	bekörper 16	Pro	bekörper 17	Pro	bekörper 18	
Dauer	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung	
[d]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]	
28	0,14	0,47	0,22	0,32	0,15	0,39	
56	0,14	0,52	0,17	0,37	0,19	0,47	
84	0,14	0,49	0,17	0,37	0,20	0,44	
112	0,15	0,57	0,21	0,42	0,21	0,50	
140	0,21	0,61	0,19	0,47	0,27	0,53	
168	0,20	0,59	0,22	0,47	0,27	0,68	
196	0,20	0,58	0,23	0,47	0,27	0,52	



# 2.3.2 40°C-Betonversuch (Nebelkammerlagerung)

Abbildung 2.3.3 Rissweite der Würfel

 Tabelle 2.3.2a:
 Einzelwerte der Dehnungsmessungen, Massebestimmungen und Rissweite

Beton nach Alkali-RL.	40°C Betonversuch						
Douor	Probekörper 19		Pro	Probekörper 20		Probekörper 21	
Dauei	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung	
[d]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]	
6	0,32	0,16	0,33	0,52	0,32	0,51	
28	0,36	0,82	0,33	0,79	0,33	0,83	
56	0,36	0,87	0,43	0,84	0,38	0,88	
84	0,37	0,91	0,39	0,89	0,37	0,91	
112	0,41	0,92	0,45	0,98	0,40	0,93	
140	0,41	0,97	0,41	0,97	0,41	1,00	
168	0,44	0,99	0,45	0,98	0,41	0,98	
196	0,44	1,02	0,45	1,02	0,42	1,03	
224	0,40	1,04	0,42	1,02	0,38	1,04	
252	0,45	1,00	0,45	1,03	0,41	1,01	
280	0,44	1,04	0,46	1,05	0,41	1,03	
308	0,43	1,06	0,45	1,07	0,42	1,06	
Dauer [d]			Rissw	eite der Würfel [mm]			
6				0			
28				0			
56				0			
84				0			
112				0,1			
140				0,1			
108		0,3					
224				0,6			
252				0,6			
280				0,6			
308				0,6			

# 3 Betonversuche mit der Gesteinskörnung GK3 (Festgestein)

### 3.1 Oberbeton 0/8 (Waschbeton) nach ARS 04/2013

3.1.1 60°C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr (3% und 10%)



Abbildung 3.1.1 Diagramm mit Dehnungsverläufen

Tabelle 3.1.1a Einzelwe	rte der Dehnungsmessunge	en
-------------------------	--------------------------	----

OB 0/8	Einwirkung NaCI-Lösung (3%)			Einwirk	Einwirkung NaCI-Lösung (10 %)		
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9	
[d]			[mi	m/m]			
14	0,06	0,07	0,06	0,10	0,10	0,10	
28	0,10	0,10	0,10	0,17	0,17	0,17	
42	0,12	0,14	0,14	0,27	0,26	0,26	
56	0,14	0,16	0,15	0,39	0,35	0,35	
70	0,16	0,16	0,18	0,47	0,45	0,45	
84	0,18	0,20	0,19	0,57	0,56	0,56	
98	0,21	0,24	0,22	0,71	0,68	0,66	
112	0,24	0,26	0,25	0,79	0,80	0,74	
126	0,26	0,30	0,27	0,95	0,90	0,87	
140	0,28	0,30	0,28	1,02	0,98	0,95	
154	0,28	0,32	0,30	1,21	1,07	1,04	
168	0,26	0,32	0,29	1,16	1,16	1,13	

#### Tabelle 3.1.1b Einzelwerte der Massebestimmungen

OB 0/8	Einwirkung NaCl-Lösung (3%)			Einwirk	ung NaCl-Lösu	ng (10 %)
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[M	l%]		
14	0,53	0,65	0,50	0,74	0,79	0,79
28	0,78	0,85	0,86	1,02	1,07	1,10
42	0,87	0,99	0,89	1,19	1,27	1,32
56	1,01	1,10	1,00	1,47	1,47	1,44
70	1,07	1,18	1,14	1,47	1,53	1,55
84	1,21	1,27	1,17	1,56	1,70	1,75
98	1,26	1,33	1,25	1,67	1,78	1,75
112	1,32	1,41	1,31	1,75	1,89	1,80
126	1,40	1,47	1,39	1,84	1,95	1,91
140	1,49	1,50	1,37	1,87	1,95	1,91
154	1,43	1,61	1,45	1,95	2,09	2,03
168	1,51	1,61	1,45	1,95	2,06	2,03



# 3.1.2 Klimawechsellagerung mit H<sub>2</sub>O - und NaCl-Beaufschlagung

 Tabelle 3.1.2a Einzelwerte der Dehnungsmessungen

OB 0/8	Ei	Einwirkung Wasser			Einwirkung NaCI-Lösung (3,6 %)		
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15	
[d]			[mn	n/m]			
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21	0,20	0,27	0,24	0,26	0,30	0,24	
42	0,26	0,27	0,24	0,31	0,29	0,21	
63	0,27	0,30	0,25	0,31	0,32	0,24	
84	0,29	0,33	0,25	0,36	0,34	0,29	
105	0,31	0,36	0,28	0,43	0,44	0,38	
126	0,33	0,37	0,30	0,52	0,52	0,47	
147	0,37	0,40	0,33	0,67	0,66	0,61	
168	0,37	0,43	0,35	0,85	0,85	0,75	
189	0,33	0,38	0,31	0,96	0,97	0,88	
210	0,36	0,42	0,35	1,21	1,19	1,10	
231	0,36	0,42	0,36	1,41	1,41	1,31	
252	0,40	0,47	0,40	1,73	1,69	1,58	

#### Tabelle 3.1.2b Einzelwerte der Massebestimmung

OB 0/8	Einwirkung Wasser			Einwirkung NaCl-Lösung (3,6 %)		
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[M.	-%]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	3,45	3,46	3,28	2,83	3,09	2,68
42	3,40	3,49	3,64	3,29	3,25	3,08
63	3,65	3,81	3,91	3,44	3,56	3,64
84	3,67	3,86	4,05	3,55	3,72	4,03
105	3,67	3,74	3,78	3,61	3,76	4,13
126	3,92	3,99	4,15	3,89	4,05	4,38
147	3,90	4,11	4,27	4,16	4,35	4,61
168	4,02	4,10	4,15	4,77	4,95	5,07
189	3,83	4,08	4,33	5,03	5,25	5,39
210	3,69	4,04	4,27	5,12	5,22	5,38
231	3,91	4,07	4,07	5,26	5,49	5,64
252	3,67	4,26	4,29	5,61	5,81	5,88

# 3.2 Oberbeton D>8/Unterbeton nach ARS 04/2013

# 3.2.1 60°C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr (3% und 10%)



Abbildung 3.2.1 Diagramm mit Dehnungsverläufen

Tabelle 3.2.1a Einzelwerte der Dehnungsmessungen

OB/UB	Einwirkung NaCl-Lösung (3%)			Einwirkung NaCI-Lösung (10 %)		
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[m	m/m]		
14	0,06	0,05	0,05	0,08	0,08	0,07
28	0,09	0,07	0,07	0,11	0,12	0,11
42	0,10	0,09	0,09	0,14	0,15	0,14
56	0,13	0,11	0,12	0,16	0,17	0,14
70	0,16	0,13	0,15	0,21	0,24	0,20
84	0,19	0,16	0,19	0,29	0,32	0,27
98	0,20	0,16	0,18	0,37	0,40	0,32
112	0,25	0,20	0,22	0,50	0,55	0,43
126	0,24	0,21	0,23	0,56	0,56	0,45
140	0,25	0,21	0,22	0,66	0,59	0,43
154	0,25	0,22	0,24	0,70	0,79	0,55
168	0,26	0,22	0,26	0,86	0,95	0,70

Tabelle 3.2.1b Einzelwerte der Massebestimmung

OB/UB	Einwirkung NaCl-Lösung (3%)			Einwirkung NaCl-Lösung (10 %)		
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[N	1%]		
14	0,39	0,24	0,32	0,52	0,66	0,50
28	0,58	0,39	0,53	0,71	0,86	0,69
42	0,81	0,64	0,77	0,89	0,92	0,82
56	0,78	0,65	0,80	1,02	0,99	0,91
70	0,93	0,76	0,86	1,04	1,18	0,98
84	1,04	0,87	1,11	1,18	1,19	1,17
98	1,12	0,92	1,11	1,27	1,26	1,16
112	1,23	1,03	1,15	1,34	1,34	1,22
126	1,27	1,04	1,18	1,39	1,33	1,25
140	1,30	1,06	1,19	1,42	1,36	1,27
154	1,30	1,15	1,23	1,39	1,49	1,38
168	1,38	1,15	1,29	1,48	1,44	1,38



# 3.2.2 Klimawechsellagerung mit H<sub>2</sub>O - und NaCl-Beaufschlagung

Abbildung 3.2.2: Diagramm mit Dehnungsverläufen

Tabelle 3.2.2a: Einzelwerte der Dehnungsmessungen

OB/UB	Einwirkung Wasser			Einwirkung NaCI-Lösung (3,6 %)		
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[mn	n/m]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,20	0,19	0,21	0,21	0,23	0,21
42	0,21	0,26	0,22	0,23	0,23	0,25
63	0,22	0,30	0,23	0,27	0,27	0,29
84	0,22	0,35	0,22	0,29	0,30	0,30
105	0,24	0,39	0,24	0,34	0,35	0,37
126	0,28	0,24	0,25	0,41	0,42	0,42
147	0,29	0,28	0,30	0,50	0,51	0,49
168	0,29	0,29	0,29	0,58	0,61	0,59
189	0,32	0,29	0,31	0,71	0,75	0,74
210	0,35	0,32	0,32	0,84	0,91	0,92
231	0,37	0,34	0,34	1,01	1,11	1,11
252	0,37	0,34	0,36	1,15	1,26	1,27

Tabelle 3.2.2b: Einzelwerte der Massebestimmungen

OB/UB	Einwirkung Wasser			Einwirkung NaCl-Lösung (3,6 %)		
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[M.	-%]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	2,85	2,92	2,98	2,68	2,88	2,83
42	3,12	3,31	3,30	3,06	3,27	3,18
63	2,36	3,39	2,47	3,18	3,30	3,37
84	3,24	3,40	3,37	3,51	3,64	3,63
105	3,51	3,57	3,54	3,51	3,84	3,88
126	3,43	3,74	3,72	3,80	4,14	4,28
147	3,53	3,60	3,51	4,10	4,41	4,34
168	3,65	3,58	3,73	4,28	4,59	4,54
189	3,44	3,73	3,78	4,60	4,91	4,84
210	3,46	3,73	3,78	4,81	5,05	4,97
231	3,73	3,66	3,84	4,98	4,78	5,13
252	3,52	3,65	3,67	5,16	4,85	4,81

# 3.3 Betonzusammensetzung nach Alkali-Richtlinie

# 3.3.1 60°C-Betonversuch



Abbildung 3.6.1: Diagramm mit Dehnungsverlauf

Beton nach Alkali-RL.	60°C-Betonversuch							
Douor	Pro	bekörper 16	Pro	bekörper 17	Pro	bekörper 18		
Dauer	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung		
[d]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]		
28	0,06	0,65	0,04	0,60	0,05	0,79		
56	0,07	0,65	0,09	0,62	0,10	0,84		
84	0,06	0,67	0,11	0,64	0,10	0,76		
112	0,06	0,80	0,13	0,67	0,10	0,81		
140	0,06	0,80	0,14	0,70	0,11	0,79		
168	0,08	0,85	0,16	0,74	0,14	0,85		
196	0,09	0,87	0,18	0,74	0,15	0,83		



# 3.3.2 40°C-Betonversuch (Nebelkammerlagerung)

Abbildung 3.3.2: Dehnungsverlauf



Abbildung 3.3.3: Rissweite der Würfel

 Tabelle 3.3.2a: Einzelwerte der Dehnungsmessungen, Massebestimmungen und Rissweite

Beton nach Alkali-RL.	40°C-Betonversuch							
Dauer	Probekörper 19		Pro	bekörper 20	Pro	bekörper 21		
Dauei	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung		
[d]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]		
6	0,14	0,83	0,14	0,85	0,13	0,77		
28	0,19	0,95	0,17	0,96	0,17	0,95		
56	0,19	0,98	0,18	0,99	0,16	1,01		
84	0,18	1,01	0,18	1,02	0,15	1,04		
112	0,21	1,08	0,21	1,11	0,18	1,09		
140	0,23	1,13	0,22	1,15	0,18	1,16		
168	0,22	1,13	0,23	1,15	0,19	1,13		
196	0,23	1,18	0,23	1,21	0,19	1,20		
224	0,24	1,17	0,24	1,21	0,19	1,19		
252	0,24	1,21	0,25	1,23	0,20	1,23		
280	0,26	1,23	0,24	1,27	0,22	1,25		
308	0,24	1,25	0,23	1,28	0,19	1,28		
Dauer [d]			Rissw	eite der Würfel [mm]				
6				0				
28				0				
56				0				
84				0				
112				0,1				
140	0,1							
168	0,1							
196	0,1							
224	0,1							
202				0,1				
200				0.1				
000	U, I							

# 4 Betonversuche mit der Gesteinskörnung GK4 (Kies)

#### 3.4 Oberbeton 0/8 (Waschbeton) nach ARS 04/2013

4.1.1 60°C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr (3% und 10%)



Abbildung 4.1.1 Diagramm mit Dehnungsverläufen

Fabelle 4.1.1a Eir	nzelwerte der	Dehnungsmessun	gen
--------------------	---------------	----------------	-----

OB 0/8	Einwirkung NaCI-Lösung (3%)			Einwirkung NaCl-Lösung (10 %)		
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[mi	m/m]		
14	0,06	0,07	0,06	0,10	0,10	0,10
28	0,10	0,10	0,10	0,17	0,17	0,17
42	0,12	0,14	0,14	0,27	0,26	0,26
56	0,14	0,16	0,15	0,39	0,35	0,35
70	0,16	0,16	0,18	0,47	0,45	0,45
84	0,18	0,20	0,19	0,57	0,56	0,56
98	0,21	0,24	0,22	0,71	0,68	0,66
112	0,24	0,26	0,25	0,79	0,80	0,74
126	0,26	0,30	0,27	0,95	0,90	0,87
140	0,28	0,30	0,28	1,02	0,98	0,95
154	0,28	0,32	0,30	1,21	1,07	1,04
168	0,26	0,32	0,29	1,16	1,16	1,13

#### Tabelle 4.1.1b Einzelwerte der Massebestimmungen

OB 0/8	Einwirkung NaCl-Lösung (3%)			Einwirkung NaCI-Lösung (10 %)		
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[N	1%]		
14	0,53	0,65	0,50	0,74	0,79	0,79
28	0,78	0,85	0,86	1,02	1,07	1,10
42	0,87	0,99	0,89	1,19	1,27	1,32
56	1,01	1,10	1,00	1,47	1,47	1,44
70	1,07	1,18	1,14	1,47	1,53	1,55
84	1,21	1,27	1,17	1,56	1,70	1,75
98	1,26	1,33	1,25	1,67	1,78	1,75
112	1,32	1,41	1,31	1,75	1,89	1,80
126	1,40	1,47	1,39	1,84	1,95	1,91
140	1,49	1,50	1,37	1,87	1,95	1,91
154	1,43	1,61	1,45	1,95	2,09	2,03
168	1,51	1,61	1,45	1,95	2,06	2,03



# 4.1.2 Klimawechsellagerung mit H<sub>2</sub>O - und NaCl-Beaufschlagung

 Tabelle 4.1.2a Einzelwerte der Dehnungsmessungen

OB 0/8	Einwirkung Wasser			Einwirkung NaCl-Lösung (3,6 %)		
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[mn	ח/m]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,26	0,28	0,24	0,31	0,26	0,30
42	0,29	0,31	0,25	0,32	0,29	0,30
63	0,33	0,34	0,28	0,35	0,31	0,32
84	0,32	0,33	0,29	0,38	0,35	0,37
105	0,31	0,33	0,29	0,42	0,38	0,39
126	0,29	0,35	0,29	0,48	0,44	0,45
147	0,35	0,38	0,32	0,57	0,49	0,54
168	0,31	0,39	0,31	0,63	0,54	0,59
189	0,34	0,37	0,30	0,69	0,57	0,64
210	0,32	0,37	0,30	0,79	0,63	0,71
231	0,32	0,36	0,32	0,86	0,68	0,77
252	0,31	0,35	0,30	0,93	0,71	0,83

Tabelle 4.1.2b	Einzelwerte der	Massebestimmung
----------------	-----------------	-----------------

OB 0/8	Einwirkung Wasser			Einwirkung NaCl-Lösung (3,6 %)		
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[M.	-%]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	3,54	3,18	2,97	2,84	2,76	2,74
42	3,43	3,49	3,34	3,26	2,71	3,14
63	4,01	3,83	3,67	3,91	3,84	3,90
84	3,92	3,74	3,80	4,15	4,17	4,23
105	3,94	3,84	3,58	4,35	4,40	4,32
126	4,04	3,92	3,72	4,46	4,27	4,54
147	4,02	3,92	3,61	4,68	4,13	4,64
168	4,09	3,92	3,64	4,94	4,31	4,86
189	4,10	3,98	3,62	5,11	4,51	5,02
210	3,87	3,68	3,61	5,17	4,64	5,18
231	3,78	3,67	3,65	5,20	5,03	5,34
252	3,82	3,65	3,35	5,19	4,53	5,27

# 3.5 Oberbeton D>8/Unterbeton nach ARS 04/2013

# 4.2.1 60°C-Betonversuch mit externer Alkalizufuhr (3% und 10%)



Abbildung 4.2.1 Diagramm mit Dehnungsverläufen

Tabelle 4.2.1a Einzelwerte der Dehnungsmessungen

OB/UB	Einwirkung NaCl-Lösung (3%)			Einwirkung NaCl-Lösung (10 %)		
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[m	m/m]		
14	0,08	0,05	0,05	0,07	0,09	0,09
28	0,09	0,09	0,06	0,09	0,10	0,11
42	0,10	0,09	0,07	0,11	0,12	0,12
56	0,12	0,11	0,12	0,12	0,15	0,14
70	0,15	0,14	0,15	0,15	0,19	0,17
84	0,15	0,15	0,14	0,16	0,25	0,20
98	0,16	0,15	0,16	0,21	0,32	0,23
112	0,19	0,18	0,18	0,26	0,42	0,29
126	0,18	0,19	0,17	0,24	0,40	0,29
140	0,19	0,17	0,18	0,23	0,39	0,28
154	0,14	0,12	0,13	0,29	0,49	0,33
168	0,17	0,15	0,16	0,32	0,54	0,36

Tabelle 4.2.1b Einzelwerte der Massebestimmung

OB/UB	Einwirkung NaCl-Lösung (3%)			Einwirkung NaCl-Lösung (10 %)		
Dauer	Probekörper 4	Probekörper 5	Probekörper 6	Probekörper 7	Probekörper 8	Probekörper 9
[d]			[N	1%]		
14	0,68	0,45	0,61	0,61	0,91	0,82
28	0,67	0,80	0,68	0,83	0,92	1,02
42	0,88	0,91	0,97	1,00	1,14	1,19
56	0,87	0,89	1,06	1,06	1,21	1,33
70	1,01	1,01	0,98	1,12	1,27	1,31
84	1,08	1,19	1,11	1,21	1,39	1,37
98	1,17	1,27	1,38	1,37	1,43	1,44
112	1,27	1,32	1,33	1,36	1,61	1,64
126	1,30	1,32	1,30	1,47	1,60	1,63
140	1,35	1,32	1,27	1,55	1,60	1,63
154	1,32	1,46	1,43	1,49	1,73	1,63
168	1,40	1,40	1,38	1,49	1,65	1,58



# 4.2.2 Klimawechsellagerung mit H<sub>2</sub>O - und NaCl-Beaufschlagung

Abbildung 4.2.2: Diagramm mit Dehnungsverläufen

Tabelle 4.2.2a: Einzelwerte der Dehnungsmessungen

OB/UB	Einwirkung Wasser			Einwirkung NaCl-Lösung (3,6 %)		
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[mn	n/m]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,18	0,28	0,19	0,20	0,21	0,21
42	0,15	0,27	0,19	0,24	0,22	0,23
63	0,17	0,29	0,19	0,28	0,24	0,25
84	0,18	0,30	0,20	0,35	0,27	0,28
105	0,18	0,29	0,18	0,36	0,31	0,32
126	0,18	0,30	0,20	0,43	0,37	0,36
147	0,22	0,32	0,24	0,56	0,47	0,43
168	0,19	0,31	0,22	0,69	0,53	0,48
189	0,20	0,32	0,23	0,85	0,68	0,58
210	0,21	0,33	0,24	0,97	0,81	0,70
231	0,23	0,35	0,24	1,15	0,98	0,84
252	0,23	0,35	0,25	1,29	1,10	0,96

Tabelle 4.2.2b: Einzelwerte der Massebestimmungen

OB/UB	Einwirkung Wasser			Einwirkung NaCl-Lösung (3,6 %)		
Dauer	Probekörper 10	Probekörper 11	Probekörper 12	Probekörper 13	Probekörper 14	Probekörper 15
[d]			[M.	-%]		
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	2,86	3,09	3,06	2,90	2,84	2,96
42	3,19	3,39	3,25	3,22	3,22	3,24
63	2,62	3,25	2,60	3,37	3,25	3,36
84	3,21	3,44	3,28	3,65	3,53	3,61
105	3,25	3,44	3,47	3,89	3,79	3,80
126	3,32	3,41	3,46	4,35	4,14	4,44
147	3,24	3,31	3,38	4,12	4,19	4,10
168	3,29	3,41	3,43	4,65	4,71	4,27
189	3,31	3,33	3,42	4,92	4,91	4,68
210	3,33	3,48	3,48	5,16	5,12	4,93
231	3,26	3,48	3,55	5,29	5,21	5,12
252	3,23	3,18	3,43	5,45	5,18	5,30

# 4.3 Betonzusammensetzung nach Alkali-Richtlinie

# 4.3.1 60°C-Betonversuch



Abbildung 4.7.1: Diagramm mit Dehnungsverlauf

belle 4.3.1: Einzelwerte der Dehnungsmessungen und Massebestimmungen
--

Beton nach Alkali-RL.	60°C-Betonversuch								
Douor	Pro	bekörper 16	Pro	bekörper 17	Pro	bekörper 18			
Dauer	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung			
[d]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]			
28	0,04	0,57	0,05	0,43	0,05	0,44			
56	0,04	0,73	0,05	0,48	0,06	0,49			
84	0,04	0,62	0,06	0,50	0,05	0,54			
112	0,05	0,66	0,06	0,54	0,06	0,58			
140	0,07	0,71	0,06	0,60	0,06	0,63			
168	0,07	0,71	0,07	0,61	0,07	0,62			
196	0,08	0,74	0,08	0,66	0,08	0,67			

#### 1,0 וס **Gk4-Kies** Dehnung [mm/m] Ж Grenzwert & 0,5 Т ЧЖ Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж I 0,0 0 28 56 84 112 140 168 196 224 252 280 308 Lagerungsdauer [d] Abbildung 4.3.2: Dehnungsverlauf **Rissbreite [mm]** 0,5 0,0 270 d Grenzwert

112 140 168 Lagerungsdauer [d]

Ж

224

ж

196

Ж

252

280

308

4.3.2 40°C-Betonversuch (Nebelkammerlagerung)



Abbildung 4.3.3: Rissweite der Würfel

Tabelle 4.3.2a: Einzelwerte der Dehnungsmessungen, Massebestimmungen und Rissweite

Beton nach Alkali-RL.			40°C-	Betonversuch					
Daviar	Pro	bekörper 19	Pro	bekörper 20	Probekörper 21				
Dauer	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung	Dehnung	Massenänderung			
[d]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]	[mm/m]	[M%]			
6									
28	0,20	0,88	0,21	0,93	0,16	1,00			
56	0,19	0,92	0,20	0,96	0,15	1,04			
84	0,18	0,94	0,19	0,99	0,14	1,10			
112	0,19	0,99	0,22	1,03	0,16	1,14			
140	0,20	1,03	0,22	1,09	0,18	1,19			
168	0,18	1,04	0,22	1,05	0,15	1,17			
196	0,19	1,07	0,21	1,11	0,15	1,22			
224	0,21	1,05	0,22	1,10	0,17	1,21			
252	0,19	1,09	0,22	1,15	0,17	1,25			
280	0,21	1,12 0,22 1,18 0,18 1,29							
308	0,21	0,21 1,13 0,23 1,18 0,18 1,28							
Dauer [d]			Rissw	eite der Würfel					
_ <u>[</u> ∝] 6				0					
28				0					
56				0					
84				0					
112				0					
140				0					
168				0					
224				0					
252				0					
280				0					
308				0					

# Anlage A5

# AKR-Identifikationsprüfung mittels Dünnschliffmikroskopie - verschiedenartig hergestellte Laborbetone

# Inhalt

1	Ergebnisübersicht	. 2
2	Beschreibung durchgeführter petrografischer Untersuchungen	. 3
3	Einzelergebnisse der 60°C Betonversuche mit externer Alkalizufuhr	. 5
4	Einzelergebnisse der Klimawechsellagerung mit H2O- und NaCI- Beaufschlagung	25

# Seite 2 von 49 Seiten

# 1 Ergebnisübersicht

Tabelle 1: Zusammenfassung der Ergebnisse der Dünnschliffmikroskopie zur AKR-Identifikation aller Probekörper

	Beton nach Art der Performanceprüfung							Befund der Dünnschliffmikroskopie											
	ARS 04/2013		60 °C Alkal	-BV mit izufuhr	KWL mit			Hauptbestandteile der groben GK Ausprägung der								ägung er			
Bezeichnung des Dünnschliffs	ston 0/8	ston (D>8) beton	NaCI-Lö-	e NaCI-Lö-	NaCI-L.	H <sub>2</sub> O	üfsand	ţ			acke		ein	schiefer		in	AKR	SEB	Befund der AKR- provozierenden La- gerung
	Oberbe	Oberbe /Untert	3 %ige sung	10 %ig sung	Be schla	auf- agung	WS-Pri	Rhyolit	Basalt	Granit	Grauwa	Quarzi	Sandst	Kiesels	Flint	Tonste	Merk	male	
GK 2 (2-08-60-3)	Х	-	Х	-		-	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	(+)	++	
GK 3 (3-08-60-3)	Х	-	Х	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	++	
GK 1 (1-08-60-10)	Х	-	-	Х	-	-	-	X	-	-	-	X	X	Х	X	-	+++	(+)	
GK 2 (2-08-60-10)	Х	-	-	Х	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	+++	-	
GK 3 (3-08-60-10)	Х	-	-	Х	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	
GK 1 (1-22-60-10)	-	Х	-	Х	-	-	X	Х	-	-	-	X	Х	Х	X	-	+++	(+)	
GK 2 (2-22-60-10)	-	X	-	Х	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	+++	-	
GK 3 (3-22-60-10)	-	Х	-	Х	-	-	X	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	
GK 1 (1-08-KWL H <sub>2</sub> O)	Х	-	-	-	-	X		Х	-	-	-	X	X	Х	X	-	++	+	
GK 3 (3-08-KWL H <sub>2</sub> O)	Х	-	-	-	-	Х		Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
GK 1 (1-08-KWL NaCl)	Х	-	-	-	Х	-		X	-	-	-	X	Х	Х	Х		+++	++	
GK 2 (2-08-KWL NaCl)	Х	-	-	-	Х	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	+++	+++	
GK 3 (3-08-KWL NaCl)	Х	-	-	-	Х	-	X	X	-	•	-	-	-	-	-	-	+++	++	
GK 4 (4-08-KWL NaCl)	Х	-	-	-	Х	-		-	-	-	X	Х	X	-	-	X	+ <sup>1)</sup>	+++	
GK 2 (2-22-KWL NaCl)	-	Х	-	-	X	-		-	-	-	X	-	-	-	-	-	+++	+++	
GK 3 (3-22-KWL NaCl)	-	X	-	-	X	-		X	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	
GK 4 (4-22-KWL NaCl)	-	Х	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-	X	+++ <sup>1)</sup>	++	

#### Legende:

x	Herkunft des AKR-Gels im Dünnschliff	-	Kein Merkmal erkennbar	+	vereinzelte Merkmale	++	häufig ein- deutige Merkmale	+++	vorhandene Merkmale im betonschädigenden Ausmaß		unter nahe über
---	---	---	---------------------------	---	-------------------------	----	------------------------------------	-----	---	--	-----------------------

1) Besonderheit bei den Proben mit GK4 in den Fraktionen 8/16 mm und 16/22mm: AKR ja, aber wenn, dann an der Sandfraktion

# 2 Beschreibung durchgeführter petrografischer Untersuchungen

Die in dieser Arbeit durchgeführten petrographischen Untersuchungen von Betonproben umfassen die Feststellung des mineralogischen Aufbaus und des Gefüges sowie die Identifikation von Schadensmerkmalen, bevorzugt jene, die durch eine Alkali-Kieselsäure-Reaktion (AKR) hervorgerufen werden. Für die Untersuchung der Betonproben werden Dünnschliffe (DS) hergestellt. Dies sind ca. 25-30 µm dünne Plättchen der zu untersuchenden Probe, befestigt auf einem Glasträger, an denen die kristallografischen Eigenschaften der Gesteine und Minerale exakt bestimmt werden können. Zudem können kleinste Risse, sowohl in der Gesteinskörnung (GK) wie auch in der Zementsteinmatrix (ZSM), detailreich visualisiert werden. Die DS-Mikroskopie ist ein essentielles Untersuchungsverfahren der Mineralogie und Petrologie.

Bei der Präparation der Betonproben werden diese mit einem unter UV-Licht fluoreszierendem Epoxidharz eingebettet. Dies bildet die Grundlage für die Bestimmung etwaiger Rissstrukturen im Betonprobekörper. Die weitere wasserfreie Präparation erfolgt mittels mehrerer Schneid- und Schleifphasen. Als Kühlmittel beim Schneiden der Proben wird zumeist Petroleum eingesetzt. Für die Durchführung der petrographischen Untersuchung kommt vorrangig das Polarisationsmikroskop (PLM) Axioskop 40 der Firma Zeiss ?? (Abbildung 2.1). Das Mikroskop ist mit einer Auflicht-Fluoreszenz-Einrichtung sowie einer Kamera für hochauflösende Bildverarbeitungen (AxioCam MRc5 mit der Software Axiovision der Firma Zeiss) ausgestattet.



Abbildung 2.1: Polarisationsmikroskop

Die anschließende ausführliche petrographische Untersuchung der DS erfolgt mit dem PLM. Dabei werden die Proben nach folgendem Schema untersucht:

- Charakterisierung der GK > 2 mm
- Art der GK < 2 mm
- Charakterisierung der Porenfüllung
- Risscharakterisierung
- Zusammenfassende Bewertung der AKR und SEB-Schadensmerkmale
- Dokumentation mikroskopischer Aufnahmen

Die bei der Dokumentation der Untersuchungsergebnisse verwendeten Abkürzungen sind der Tabelle 1 zu entnehmen. Die Kriterien für die zwei- und dreidimensional Charakterisierung der Kornform der Gesteinskörnung mittels Sphärizität und Rundungsgrad sind der Tabelle 2 dargestellt.

Abkürzung	Definition
AKR	Alkali-Kieselsäure-Reaktion
AKRP	Alkali-Kieselsäure-Reaktionsprodukt
DS	Dünnschliff
GK	Gesteinskörnung
LPL	linear polarisiertes Licht
OB	Oberbeton
PLM	Polarisationsmikroskop
QSF	Querscheinfuge
SEB	sekundäre Ettringitbildung
UB	Unterbeton
WB	Waschbeton
XPL	gekreuzte Nicols
ZSM	Zementsteinmatrix

 Tabelle 2.1
 Verwendete Abkürzungen

Tahalla 2 2 Rundungsgrad von	Körnern mit geringer u	ind hoher Sphärizität in	Anlehnung an [1]
abone Ziz Kundungsgrad von	Konnenn mit gennger o	nu nonci opnanzitat in	

	Rundungsgrad									
Sphärizität	gut gerundet	gerundet	angerundet	subangular	angular	stark angular				
gering				$\sim$	Ì					
hoch	$\bigcirc$									

[1] Pettijohn, F.J., Potter, P.E. und Siever R. (1973): Sand and Sandstones. Springer-Verlag, New York, Berlin, Heidelberg, 617 Seiten.

# 3 Einzelergebnisse der 60°C Betonversuche mit externer Alkalizufuhr

Tabelle 3a: Befund der petrografischen Untersuchungen der Probe 2-08-60-3 (Grauwacke) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK2	Betonart:	OB (	)/8 (WB) nach A	ARS 04/2013	AKR-Prüfverfal	nren:	60°C BV mit ext. A	Alkalizufuhr (3%	%)
В	ild 25				Bild 26			Bild 27	7	
							A States			
Eingebettet in eine Ma	trix aus	Zementstein,	feiner	Zu sehen sind Ri	isse in einem Ko	orn und Rissfortset-	Es gibt	zahlreiche Bereiche ir	n Zementstein, di	ie
Gesteinskörnung und	vielen	Poren findet	man	zung in die Matrix	x. Dort angeordr	net findet man zahl-	mit Ris	sen netzartig durchzog	gen sind. In solche	en
grobe gebrochene Kö von Rissen durchzoger	rner (G n sind.	rauwacke), die	e z.T.	reiche Poren, wo aktionsprodukter Hinweis für eine	bei viele randlich n gefüllt sind, w AKR anzuseher	n mit gelartigen Re- vas als eindeutiger n ist.	Gefüge Ettringi	ebereichen konzentrier It gefüllt sind.	t sind Poren, die I	mit
Fazit:										
Legende:> Et	tringit	Ał	KR-Ge	el 🗕 F	Rissverlauf					

# Seite 6 von 49 Seiten

# Tabelle 3b: Befund der petrografischen Untersuchungen der Probe 2-08-60-3 (Grauwacke) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK2	Betonart:	OB 0/8 (WB) nach ARS 04/2013	AKR-Prüfverfahren:	60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (3%)
В	ild 28				
			50 µm		
Im Bild sind Poren zu Ettringit bedeckt sind. E sehen, die randlich auc Gel enthält.	erkenne s ist abe h gering	n, die randlic ar auch eine Po ge Mengen an	ch mit ore zu AKR-		
Legende:> Ett	tringit	Al	KR-Gel Rissverlauf		

### Tabelle 4a: Befund der petrografischen Untersuchungen der Probe 3-08-60-3 (Rhyolith) mittels Polarisationsmikroskopie



Seite 8 von 49 Seiten

# Tabelle 4b: Befund der petrografischen Untersuchungen der Probe 3-08-60-3 (Rhyolith) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK3	Betonart: C	OB 0/8 (WB) nach ARS 04/2013	AKR-Prüfverfahi	ren: 60°C F	3V mit ext. Alkali	zufuhr (3%)
В	ild 32		Bild 33			Bild 34	
Man findet zahlreiche F gefüllt sind. Die Poren ständig gefüllt, aber vo ringitbildung trotzdem b	Poren, d hier im n der M bemerke	ie mit Ettringitnad Bild sind nicht v lenge her ist die l nswert.	Ieln Die Poren hier im Bild sind nicht <sup>roll-</sup> aber von der Menge her ist die Et tett- dem bemerkenswert.	vollständig gefüllt, tringitbildung trotz-	Zu sehen ist de einer SEB im B sind in einer Po schen Gestein diesen geweitet massiv gefunde Einzelfall für die	r Ablauf und das Scl etongefüge. Nadlige re bzw. in einem Zw skörnern angereich t. Ettringit wird an di en, was jedoch in der e Probe darstellt.	nadenspotenzial Ettringitkristalle ischenraum zwi- iert und haben eser Stelle auch Intensität einen
Legende:> Ett	tringit	AKR	R-Gel Rissverlauf				

Seite 9 von 49 Seiten

|--|

Gesteinskörnung:	GK1	Betonart:	OB 0/8 (WB) nach ARS 04/2	2013 A	KR-Prüfverfah	ren:	60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (10%)
E	Bild 1		Bil	d 2			Bild 3
Dokumentation bei 12 Bild sind zahlreiche Por Gel gefüllt zu sehen, e Rissen, Gefügeschädig	5-fachei en im Ze s gibt, s ungen ir	r Vergrößerung ementstein mit / sichtbar anhand m Zementstein.	g. Im Typischer Ablauf einer AK AKR- d von den Pore AKR-Gel.	R an einer Riss im Ko s und in ei	m quarzitischen orn, Rissfortset- ner angrenzen-	Sandsto Gelabla	einkorn mit randlicher Reaktion und AKR- agerung in angrenzenden Poren.
Legende:> Ett	tringit	Ak	KR-Gel Rissverla	uf			

Seite 10 von 49 Seiten

# Tabelle 5b: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 1-08-60-10 (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK1	Betonart:	OB (	0/8 (WB) nach ARS 04/2013	AKR-Prüfverfal	nren:	60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (10%)
E	3ild 4			Bild 5	·		Bild 6
			500 µm				
Reaktionssaum aus Ak Mikroquarzkornes.	.R-Gel a	ın einer Stelle	eines	Randbereich eines Rhyolithkorne Grundmasse. An der Kornoberflä onssaum aus AKR-Gel erkennba ner AKR-Gelablagerung in einer Kornes.	es mit Rissen in der ache ist ein Reakti- ar. Identifikation ei- Pore am Rand des	Großflä ren des	ächige, massive AKR-Gelbildung in den Po- s Zementsteins.
Legende:> Ettringit> AKR-Gel> Rissverlauf							

Seite 11 von 49 Seiten

Gesteinskörnung:	GK1 Be	etonart: (	OB 0/8 (WB)	) nach ARS 04	4/2013	AKR-Prüfverfah	ren:	60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (10%)
Bi	ld 7			E	Bild 8			
Ettringit in den Poren d handelt es sich nicht um sind stellenweise auch vo	des Zemen einen Einz ollständig g	ntsteines. Da zelfall, die Po gefüllt.	abei Im Bild hen, die sind. Ar durch T	st ein Zements mit AKR-Gel a dieser Stelle v reibprozesse sid	teinbereich aber auch i vird eine G chtbar.	n mit Poren zu se- mit Ettringit gefüllt Sefügeschädigung		
Legende:> Ettringit> AKR-Gel> Rissverlauf								

Tabelle 5c: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 1-08-60-10 (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

# Seite 12 von 49 Seiten

# Tabelle 6a: Befund der petrografischen Untersuchungen der Probe 2-08-60-10 (Grauwacke) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK2	Betonart:	OB 0/8 (WB) nach ARS 04/2013	AKR-Prüfverfah	ren:	60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (10%)	
E	Bild 9		Bild 10			Bild 11	
	A State The Party of the						
Das Bild dokumentiert tenzial der Grauwackek Risse zu erkennen, eine dem Riss aus gesehen eine Pore in der Nähe füllt.	das ho örner. li e Rissfo erfolgt ist mas	ohe Schädigun m Korn sind me rtsetzung fast v in die Matrix h siv mit AKR-G	gspo- ehrere on je- inein, el ge-	tsetzung in die Mat- im Rissverlauf und trahlige Risse netz- hohe Schadenspo- körner.	Das Bilc nebeneir und die schen be	d zeigt zwei Grauwackekörner unmittelbar nander. Beide sind mit Rissen durchsetzt Risse beider Körner befüllen die Pore zwi- eiden Körnern.	
Legende:> Ettringit> AKR-Gel> Rissverlauf							

# Tabelle 6b: Befund der petrografischen Untersuchungen der Probe 2-08-60-10 (Grauwacke) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK2	Betonart:	OB 0	0/8 (WB) nach ARS 04/2013	AKR-Prüfverfal	hren:	60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (10°	%)
B	Bild 12			Bild 13			Bild 14	
								500 µm
AKR-Gel an den Rände	ern eine	r Pore.		Das Bild zeigt eine massive Sch ges durch relativ hohe Gelmer Grauwacke (Korn rechts) freige Poren sind fast alle vollständig m das Korn links, ein quarzitisches Schadensprozess beteiligt.	ädigung des Gefü- ngen, die aus der esetzt werden. Die nit Gel gefüllt. Auch s Sandkorn, ist am	Riss in hend n und ka	n Sandkorn, Rissfortsetzung von dort aus netzartig, nur die Gelmengen hier sind ge num festzustellen.	sge- ering
Legende:> Ettringit> AKR-Gel> Rissverlauf								

Seite 14 von 49 Seiten

# Tabelle 6c: Befund der petrografischen Untersuchungen der Probe 2-08-60-10 (Grauwacke) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK2	Betonart:	OB 0/8 (WB) nach ARS 04/2013	AKR-Prüfverfahren:	60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (10%)		
В	ild 15		Bild 16				
Die feine Fraktion zeigt erkennen sind ein Ris zung in die Matrix und sowie Gelablagerung ir	typische s im Sa dort sich i der Po	AKR-Merkmal ındkorn, Rissfo ı auch verzweiç re.	le. Zu stellenweise, von der Menge a man auch Ettringit in den Poren Das Grauwackekorn rechts im B sen durchsetzt, die Rissbildung s tet auch in der Matrix fort. In den hat sich aber kein Gel, sondern E Die Poren sind nicht vollständig g ist deutlich nachweisbar.	aber gering, findet des Zementsteins, ild ist von Mikroris- setzt sich angedeu- Poren in der Nähe Ettringit abgelagert. sefüllt, aber Ettringit			
Legende:> Ettringit> AKR-Gel> Rissverlauf							

Seite 15 von 49 Seiten

# Tabelle 7a: Befund der petrografischen Untersuchungen der Probe 3-08-60-10 (Rhyolith) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK3	Betonart:	OB 0/8 (WB) nach ARS 04/2013	AKR-Prüfverfahr	en: 60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (10%)		
В	ild 17		Bild 18		Bild 19		
Das Gefüge ist dicht, g körner sind eingebette	grobe g t in ein	ebrochene Rhy e Matrix aus f	yolith- teinen bas Bild zeigt die typischen AKR tons mit GK3, Riss im Korn (Rh	-Merkmale des Be- y), Rissfortsetzung	Gelablagerung im Risskanal parallel zur Kornober-		
Körnern und Zementste sen Risse auf, die sich s fortsetzen.	ein. Die stellenw	Rhyolithkörne veise im Zemen	r wei- verzweigt in der Matrix und am itstein eine Pore mit Gel gefüllt.	Ende des Risses			
Legende:> Ettringit> AKR-Gel> Rissverlauf							

# Tabelle 7b: Befund der petrografischen Untersuchungen der Probe 3-08-60-10 (Rhyolith) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK3	Betonart:	OB 0/8 (WB) nach ARS 04/2013	AKR-Prüfverfahre	n: 60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (10%)
B	ild 20		Bild 21		Bild 22
Im Bild sind netzartige der Verursacher bleibt unklar, da kein grobes Gefüge ist gekennzeich die sich am Rand von geordnet haben. Dort v auch Ettringit gefunder als Pufferraum für Treit	Risse ir an dies Korn in nnet dur groben wird häu n, wobei bprozes	m Gefüge zu so er Stelle erst e der Nähe liegt ch zahlreiche P Rhyolit-Körner ifig Gel, stellen die Poren durc se dienen könn	ehen, Das Bild zeigt einen typischem G inmal + gefüllte Pore). Es sind doo . Das Rhyolith-Körner betroffen, die g fortsetzung in die Matrix verursa n an- weise chaus en.	efügebereich (Riss Ris ch sehr zahlreiche erissen sind, Riss- achen und Gel bil-	sse im Korn deuten auf ein hohes Potential hin.
Legende:> Et	tringit	Ał	KR-Gel — Rissverlauf		
Seite 17 von 49 Seiten

# Tabelle 7c: Befund der petrografischen Untersuchungen der Probe 3-08-60-10 (Rhyolith) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK3	Betonart:	OB 0/8 (WB) nach ARS 04/20	13 AKR-Prüfver	fahren:	60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (10%)
Bile	d 23		Bild	24		
Das Bild dokumentiert ein Riss und Rissaustritt, in au Gelablagerung. Die Pore gefüllt und von der Pore alstrahlig aus.	h weite ngrenz e ist fas gehen	res Rhyolit-Kor tender Pore deu weitere Risse	n mit utlich it Gel radi-	uch stressquarzhalti Risse und Rissforts Heindeutig belegt.	ge et-	
Legende:> Ettri	ngit	→ AK	R-Gel —> Rissverlaut	:		

 Tabelle 8a:
 Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 1-22-60-10 mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK1	Betonart:	OB (D>8)/UB nach ARS 04/2013	AKR-Prüfverfahren	: 60°C BV mit ext. Alkalizu	ıfuhr (10%)		
В	ild 35		Bild 36		Bild 37			
In den Poren, die am R liegen, zeigen sich AKR	and des R-Ablage	s groben Kiesk srungen.	ornes Offensichtlich kommt es zu ein Anlösen des Kornes und dara Gelbildung, wie das das Bild ein	em oberflächlichen In e us resultierend der mar drucksvoll belegt. Kori	inem Lunker eines groben Kiesko n an zwei Stellen Ablagerung von n besteht aus Stressquarzbereich	rnes findet Gel. Das en		
Legende:> Ett	Legende:> Ettringit> AKR-Gel> Rissverlauf							

Seite 19 von 49 Seiten

### Tabelle 8b: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 1-22-60-10 mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK1	Betonart:	OB (	D>8)/UB nach ARS 04/2013	AKR-Prüfverfal	nren:	60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (10%)
В	ild 38			Bild 39	•		Bild 40
Dokumentiert sind hier nen Quarzkornes aus d Anlöseerscheinungen u angrenzenden Poren ei	anhand lem Kies ind Gela ine AKR	eines mikrokr s mit oberfläch ablagerungen i	istalli- lichen n den	Die typischen Merkmale einer Korn, Rissfortsetzung in die Mat Poren, und dort massive Gelabla digung an einem Rhyolithkorn de hier dokumentiert	AKR, wie Riss im rix, hier bis zu den agerung und Schä- er Kiesfraktion sind	Das Bi nes eir ausgeh grenze	ld zeigt auf der Oberfläche eines Quarzkor- nen Reaktionssaum aus AKR-Gel. Von dort nend erfolgt auch die Porenfüllung von an- nden Poren im Gefüge.
Legende:> Ettringit> AKR-Gel> Rissverlauf							

Seite 20 von 49 Seiten

Gesteinskörnung:	GK1	Betonart:	OB (D>8)/UB nach	ARS 04/2013	AKR-Prüfverfahı	ren:	60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (10%)
В	ild 41			Bild 42			
Das Bild zeigt ein Flint Reaktionssaum und m grenzend in den Poren Körnern der feinen Ges auszuschließen	korn au assiver . Eine <i>F</i> steinskö	is Sandfraktior Gelablagerun AKR ausgehen rnung ist somi	n? mit g an- d von : nicht : nicht	eschädigung duro . Dort in den Pol auch AKR-Gel, s eider Prozesse in	ch netzartige Risse ren findet man Ett- so dass es zu einer n Beton gekommen		
Legende:> Ettringit> AKR-Gel> Rissverlauf							

Tabelle 8c: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 1-22-60-10 mittels Polarisationsmikroskopie

Seite 21 von 49 Seiten

# Tabelle 9a: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 2-22-60-10 mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK2	Betonart:	OB (	(D>8)/UB nach ARS 04/2013	AKR-Prüfverfal	hren:	60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (10%)
В	ild 43			Bild 44			Bild 45
Typischer Schadensme Risse im Korn, Rissfort dort AKR-Gel im Risska den Poren.	chanisr setzung anal unc	nus mit Grauwa en in die Matrix I in den angren	acke, < und zen-	Typischer Schadensmechanismu Risse im Korn, Rissfortsetzunger dort AKR-Gel im Risskanal und i den Poren.	us mit Grauwacke, n in die Matrix und n den angrenzen-	Typisch Risse in dort Ak den Po	ner Schadensmechanismus mit Grauwacke, m Korn, Rissfortsetzungen in die Matrix und KR-Gel im Risskanal und in den angrenzen- oren.
Legende:> Ett	ringit	> AI	KR-Ge	el> Rissverlauf			

Seite 22 von 49 Seiten

Gesteinskörnung:	GK2	Betonart:	OB (	D>8)/UB nach /	ARS 04/2013	AKR-Prüfverfal	nren:	60°C BV mit ext.	Alkalizufuhr (10%
E	Bild 46				Bild 47				
Zu sehen sind Gelabla mentsteins, auch ein R nen Ursprung im Korn Korn handelt es sich au ein Sandkorn aus Qu Sand.	agerunge Riss ist z links im us der Ku Jarz (Mi	en in Poren de u erkennen, de Bild hat. Bei d orngröße hera kroquarz), AK	es Ze- er sei- iesem us um R mit	Bildung von AK ebenfalls eher de muss. Riss im K Ablagerung des typische Merkma beobachtet werd	KR-Gel aus eine er Sandfraktion z Korn, Rissfortsetz Gels in den Pore ale einer AKR, di len können.	em Korn, welches ugeordnet werden zung in die Matrix, n in der Nähe sind ie an diesem Korn			
Legende:> Et	tringit	→ A	KR-Ge	el 🔶 F	Rissverlauf				

Tabelle 9b: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 2-22-60-10 mittels Polarisationsmikroskopie

Seite 23 von 49 Seiten

# Tabelle 10a: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 3-22-60-10 (Rhyolith) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK3	Betonart:	OB (	(D>8)/UB nach ARS 04/2013	AKR-Prüfverfal	nren:	60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (10%)
В	ild 48			Bild 49			Bild 50
Typischen Merkmale ei Rhyolithkorn, Riss im k Matrix bis zu einer Por findet man Gelablageru	iner AKI Korn, Ri e. Im R ng	R mit einem gro ssfortsetzung ir iss und in der	oben n die Pore	Dieses Bild dokumentiert anhand ten Risses in einem Rhyolithkor zenden mit Gel gefüllt Pore das AKR im Betongefüge der Probe (	d eines angedeute- n und der angren- s Stattfinden einer GK3.	Eine A ein Kor dem Sa mit Gel halt.	KR mit den typischen Merkmalen zeigt hier m der feinen Gesteinskörnung. Der Riss in andkorn (im Bild unten), darüber eine Pore ablagerung, dokumentieren diesen Sachver-
Legende:> Ett	ringit	> AK	(R-Ge	el> Rissverlauf			

Seite 24 von 49 Seiten

#### Tabelle 10b: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 3-22-60-10 (Rhyolith) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK3	Betonart:	OB (D>8)/UB nach ARS 04/2013	AKR-Prüfverfahren:	60°C BV mit ext. Alkalizufuhr (10%)			
В	ild 51		Bild 52					
Auch hier ist der Ablauf korn zu sehen. Das feir ist in Zersetzung begriff das Gel in den beiden stammt.	einer A de Geste en, so o Poren a	KR mit einem S einskorn links in dass möglicherv aus diesem Pro	Sand-       Das Gefüge des Betons wird von durchzogen. Diese sind meist leimentstein gefüllt.	zahlreichen Poren er, manche mit Ze-				
Legende:> Ett	Legende:> Ettringit> AKR-Gel> Rissverlauf							

# 4 Einzelergebnisse der Klimawechsellagerung mit H<sub>2</sub>O- und NaCl- Beaufschlagung

Tabelle 11a: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 1-08-KWL-H<sub>2</sub>O (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK1	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfahre	en: Klimawechsellagerung (H <sub>2</sub> O)
В	ild 53		Bild 54		Bild 55
Am Rande des groben erkennen, randlich mit Korn sind angedeutet.	Kieskor AKR-G	rnes ist eine Pore Sel gefüllt. Risse	zu Das Bild zeigt ein mit Rissen du korn (feine Gesteinskörnung). des Kornes hin zur Pore danebe Gel (gering, von der Menge her	urchzogenes Sand- An der Oberfläche aber nachweisbar).	With the second seco
Legende:> Et	tringit	AKR	-Gel		

Seite 26 von 49 Seiten

#### Tabelle 11b: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 1-08-KWL-H<sub>2</sub>O (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK1	Betonart:	A	kali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfal	nren:	Klimawechsellagerung (H <sub>2</sub> O)
В	ild 56			Bild 57			Bild 58
			200 µm				
Das Bild dokumentier Diese ist erst einmal n dem von der Menge he	t Ettring icht sch r bemer	jitbildung in F ädigend, aber kenswert.	Poren. trotz-	Gezeigt sind Ettringitablagerung Pore. Der Füllgrad ist geringer NaCl-Lagerung, jedoch durchaus	en in nahezu jeder im Vergleich zur s vergleichbar.	Eine G Zemer Poren	efügeschädigung der tsteinmatrixdurch Ettringitbildung in den (SEB) wird in diesem Bild belegt.
Legende:> Et	tringit	> Al	KR-Ge	el Rissverlauf			

Seite 27 von 49 Seiten

# Tabelle 12a: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 3-08-KWL-H<sub>2</sub>O (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK3	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfahi	ren: Klimawechsellagerung (H <sub>2</sub> O)
В	ild 59		Bild 60		Bild 61
Zu sehen sind mit Ettrin sind insgesamt zahlreic	git gefül he so g	lte Poren. Im Ge	efüge Dieses Bild belegt eine Gefüge fen. Ettringitbildung in den Poren un hende Rissbildung.	eschädigung durch d von dort ausge- i	Eine durch stärkere Interferenzfarben nervorgehobene Ettringitbildung im Gefüge , sowohl n den Poren, als auch im Zementstein, wird in diesem Bild dokumentiert. Dadurch hevorgerufen ist es zur Rissbildung und somit zur Schädigung des Zementsteingefüges gekommen. Das Schadensbild ist eindeutig einer SEB zuzuordnen.
Legende:> Ett	tringit	Ak	KR-Gel		

# Seite 28 von 49 Seiten

Tabelle 12b: Befund der	petrographischen Untersuchungen	der Probe 3-08-KWL-H <sub>2</sub> O (K	(ies) mittels Polarisationsmikroskopie
	petrographicenen entereachangen		

Gesteinskörnung:	GK3	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfahren:	Klimawechsellagerung (H <sub>2</sub> O)
В	ild 62				
Die durchaus erheblich Poren ist diesem Bild zu hier zwei Poren massiv das normale Maß hinausgeht.	e Meng u entneh mit Ettri einer	e an Ettringit i nmen. Zu seher ngit gefüllt, was Zementhydra	n den n sind s über tation		
Legende:> Ett	tringit	Al	KR-Gel Rissverlauf		

Tabelle 13a: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 1-08-KWL-NaCI (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie



# Tabelle 13b: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 1-08-KWL-NaCl (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK1	Betonart:	Alkali-Ri	ichtline des DAfStb	AKR-Prüfverfa	hren:	Klimawechsellagerung (NaCl)
В	ild 66			Bild 67	•		Bild 68
Beteiligt sind weiterhin massiver Gelbildung im der amgrenzenden Por	n Flintk Bereich en.	örner mit Riss ı der Oberfläche	und Zu se a und Mikroq Gelbilo	hen sind stressquarzha juarzkornbereichen, ebe dung am Kornrand und ir	altige Körner neben enfalls mit massiver n den dortigen Poren.	Im Bild Gefüge sind.	dokumentiert sind zahlreiche Poren im e, die massiv mit Gelablagerungen gefüllt
Legende:> Et	tringit	AK	R-Gel	Rissverlauf			

# Tabelle 13c: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 1-08-KWL-NaCl (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK1	Betonart: A	Ikali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfah	nren: Klimawechsellagerung (NaCl)
В	ild 69		Bild 70		Bild 71
Das Bild zeigt exempla nismus der AKR in eine tallinen Bereichen mit quarz) und Rissfortsetz mit Gelablagerungen.	risch de em Quai Riss im ung in	en typischen Mecha- rzkorn mit mikrokris- n Quarzkorn (Mikro- die Matrix und Pore	Dieses Bild weist darauf hin, da feine Gesteinskörnung zumindes beteiligt ist. Es ist eine massive ( Porenrand des Sandkornes oben zu sehen.	ass auch hier die at an der Reaktion Gelablagerung am im Bild aus Quarz	Zu sehen ist im Bild eine Gelablagerung im Porenrand, wobei auch hier ein Verursache nicht in unmittelbarer Nähe liegt. In den Poren daneben fand eine Ettringitbildung statt, sodass beide Reaktionen im Betongefüge nachweisbar sind.
Legende:> Ett	ringit	AKR-G	el> Rissverlauf		

#### Tabelle 13d: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 1-08-KWL-NaCl (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK1	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfahren:	Klimawechsellagerung (NaCl)
В	ild 72				
Fast alle Poren im Gef mit Ettringit gefüllt, w Treiberscheinungen b Zementsteingefüges hin	üge sinc vobei di bis zur nweist.	d nahezu vollst e Pore recht Zerstörung	rändig s auf des		
Legende:> Ett	tringit	Al	KR-Gel Rissverlauf		

Seite 33 von 49 Seiten

#### Tabelle 14a: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 2-08-KWL-NaCI mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK2	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfah	ren: Klimawechsellagerung (NaCl)
В	ild 73		Bild 74		Bild 75
Dargestellt ist das typis Es handelt sich häufig gestörung, die sich in e Gel in Poren dokument mit Rissen durchsetzt kann festgehalten we Grauwackkorn geschäd	iner Anr iner Anr iert, so c sind. Au erden, c digt ist.	fügebild des Beton e großflächige Ge reicherung von Ak lass solche Bereic us der Beobachtu dass nahezu jec	ns. Es sind zwei Grauwackekörner fü- den geht ein Riss in die Matrix, w der AKR-Gelbildung dient. he Ing les	zu sehen. Von bei- elcher als Ausgang	Es ist deutlich AKR-Gel in einer Pore zu sehen. Verursacher ist das Grauwackekorn am unteren Bildrand. Auch hier sind die gebildeten Gelmengen beträchtlich. Kennzeichen des Betons ist auch eine Kombination aus AKR und SEB.
Legende:> Et	tringit	AKR	-Gel		

Seite 34 von 49 Seiten

#### Tabelle 14b: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 2-08-KWL-NaCI mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK2	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfah	nren: Klimav	vechsellagerung (NaCl)
В	ild 76		Bild 77			Bild 78
Im Bild ist ein Riss in Rissfortsetzung in die Nachweis von AKR-Ge Schädigung schließen. um das Korn und den nachgewiesen . Die Po gefüllt, sodass auch ein gefunden hat.	einem Matrix I in dies In den a Riss wir ren sind ne SEB a	Grauwackekorn m z zu erkennen. De em Bereich lässt a angrenzenden Pore rd zusätzlich Ettring stellenweise mass an dieser Stelle stat	it In diesem Bild gelingt der Nachw er einer mit Ettringit massiv gefüllte af alstrahlige Risse in die Matrix. n Grauwackekorns können ebenf it genden Mechanismen beobachte v t-	eis einer SEB. Von n Pore gehen radi- In der Nähe eine alls beide schädi- et werden.	Es sind typische Grauwackekorn zu e	Merkmale einer AKR ar erkennen.
Legende:> Et	tringit	AKR-	Gel> Rissverlauf			

Seite 35 von 49 Seiten

# Tabelle 14c: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 2-08-KWL-NaCI mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK2	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfahrei	n: Klimawechsellagerung (NaCl)
В	ild 79		Bild 80		Bild 81
Am Grauwackekorn tre	ten typi	sche Erscheinu	Ings- Das Bild dokumentiert die mass	ive Gefügeschädi-	ele Poren sind mit Ettringit gefüllt und von diesen
formen einer SEB auf. nismen treten sehr häut	Beide S fig geme	Schädigungsme einsam.	<ul> <li>gung durch SEB (massiv mit Ettri netzartig deutlich sichtbares Risstein). Man findet im Gefüge v AKR-Bildung (Körner, Risse, Polim Betongefüge mehr Bereiche durch SEB vor.</li> </ul>	ngit gefüllte Poren, ssbild im Zement- viele Bereiche der ren), jedoch liegen e mit Schädigung	oren gehen netzartige Risse in die Matrix aus, was mit zu einer massiven Gefügeschädigung führt.
<u></u>		- / //			

# Seite 36 von 49 Seiten

 Tabelle 14d:
 Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 2-08-KWL-NaCI mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK2	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfahren:	Klimawechsellagerung (NaCl)
В	ild 82				
			500 µm		
Dass am Schadensbild nung beteiligt ist, kan werden. Zu sehen ist e Rissen im und ausgehe lagerungen im Riss und zu sehen.	auch di n diese in Sanc n des K d in der	ie fiene Gesteir em Bild entnor Ikorn (ca. 1mm forns. Es sind G angrenzenden	nskör- nmen i), mit Gelab- Pore		
Legende:> Ett	tringit	→ Ał	KR-Gel Rissverlauf		

Seite 37 von 49 Seiten

# Tabelle 15a: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 3-08-KWL-NaCI (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK3	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfS	tb AK	R-Prüfverfah	ren:	Klimawechsell	agerung (	(NaCI)
В	ild 83		Bild	84			Bild 85	•	
Zu sehen ist eine Übe 32-facher Vergrößerung eingebettet in eine Zementstein. Im Bild (o sehen, die mit gelartigen ist.	rsicht zu g. Grobe Matrix oben lin n Reakti	um Betongefüge Rhyolithkörner : aus Sand ks) ist eine Pore onsprodukten ge	bei Bei 125-facher Vergrößeru sind sive AKR-Gelbildung im Be eines Rhyolithkorns (im E e zu Korn ist zu erkennen, offen efüllt Gelbildung und Ablagerur Nähe.	ing findet m itongefüge, l Bild oben). sichtlich Ver ng in den f	an eine mas- hier am Rand Der Riss im rursacher der Poren in der	AKR-Gelal Ettringitbild Sandkorns	blagerungen Jungen in Poren ; (Quarz) zeigt diese	und in der N es Bild.	massive ähe eines
Legende:> Ett	tringit	AKI	R-Gel Rissverlau	ıf					

#### Tabelle 15b: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 3-08-KWL-NaCI (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK3	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfahren:	Klimawechsellagerung (NaCl)
В	ild 86		Bild 87		
Das Bild dokumentiert massive Ettringitbildun eines Sankorns (Quarz	t AKR-( igen in .).	Gelablagerunge Poren in der N	n un Dass es in den Poren im Zemer Nähe massive Gelablagerungen gibt, nicht immer klar auszumachen Bild zu sehen.	ntsteingefüge doch deren Verursache sind, ist in diesem	
Legende:> Ett	tringit	> AK	R-Gel		

Tabelle 16a: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 4-08-KWL-NaCI (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie



# Tabelle 16b: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 4-08-KWL-NaCI (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK4	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfahren:	Klimawechsellagerung (NaCl)		
В	ild 91		Bild 92		Bild 93		
	いたとうないの						
Auch hier gibt es Anzeic ist ein Riss in eir Rissfortsetzung in die M menge an AKR-Gel zu f	:hen für nem G Matrix. I finden.	eine AKR. Zu se Grauwackekorn Dort ist eine geri	hen In diesem Gefüge zeigt jede Po mit lung. inge	ore eine Ettringitfül- gefüllt	s Bild zeigt ebenfalls vollständig mit Ettringit te Poren.		
Legende:> Ettringit> AKR-Gel> Rissverlauf							

 Tabelle 16c:
 Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 4-08-KWL-NaCl (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK4	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfahren:	Klimawechsellagerung (NaCl)
В	ild 94		Bild 95		
Durch dieses bild gelir einer SEB im Betonget des Sandkorns sind beid und von beiden geher Matrix aus. Das grobe nicht beteiligt.	ngt ebe füge. Zu de mass n Risse Korn ist	nfalls der Nach wei Poren am F siv mit Ettringit ge in die umgebe t an der Schädig	weis Rand Zementsteingefüge des Betons efüllt ende gung	Ettringitbildung im zu sehen.	
Legende:> Ett	ringit	AK	R-Gel		

#### Tabelle 17a: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 2-22-KWL-NaCI mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK2	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfah	nren:	Klimawechs	ellagerung	g (NaCl)
Bild 96			Bild 97		Bild 98			
Das Bild dokumentiert e AKR mit Grauwacke im Risse im Korn, Rissforts dort in den Poren Ablag	indeuti Betonge setzung jerunge	g das Ablaufen eine efüge. Zu sehen sin len in der Matrix un n von Gel.	<ul> <li>Ebenfalls hier zeigt sich das Abla</li> <li>Grauwacke. Zu sehen sind ein</li> <li>Rissfortsetzungen in der Matrix</li> <li>gerungen in den Poren.</li> </ul>	ufen einer AKR mit Riss im Korn mit und dort Gelabla-	Zu sel Gefüges Grauwa die sich Matrix fo wird Ettr	hen ist ein B schädigungen ckekorns. Im Korn bis an die Oberf ortsetzen. In den R ringit nachgewieser	ereich mit am Rar sind Risse z läche und l tissen und i n.	t massiven nd eines zu erkennen, hinein in die in den Poren

Legende: ----> Ettringit

AKR-Gel

Rissverlauf

# Seite 43 von 49 Seiten

 Tabelle 17b:
 Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 2-22-KWL-NaCI mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK2	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfahren:	Klimawechsellagerung (NaCl)	
Bild 99			Bild 100			
Im Bild sind zahlreiche weise massiv mit Ettring len ist sogar eine Ge SEB zu beobachten.	Poren git gefül fügeauf	im Gefüge sind lt. An manchen lockerungen in	d teil- Stel- offenbart dieses Bild. Es sind za massiver ettringitfüllung zu sehe zial ist gut zu erkennen und eber dung zu sehen.	n infolge einer SEB ahlreiche Poren mit en, das Treibpoten- afalls ist die Rissbil-		
Legende:> Ettringit> AKR-Gel> Rissverlauf						

#### Tabelle 18a: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 2-22-KWL-NaCl (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK3	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfah	ren: Klimawechsellagerung (NaCl)	
Bild 101			Bild 102		Bild 103	
Das Bild dokumentiert AKR mit Rhyolith. Zu e links, Rissfortsetzung in und in den Poren AKR-	eindeut rkenner i die Mat Gelabla	tig den Ablauf e n sind: Riss im H trix und im Rissk igerungen.	iner Zu sehen ist die erfolgte mass Korn gung durch AKR-Gelbildung in anal stein am Rand des groben Rhyd	sive Gefügeschädi- Poren im Zement- olithkornes.	Auch dieses Bild bestätigt anhand der in mehreren Poren am Rand eines Rhyolithkornes erfolgten AKR-Gelablagerungen das hohe Schädigungspotenzial des Rhyolit mit 22mm Größtkorn.	

Legende: ----→ Ettringit

Rissverlauf

AKR-Gel

# Tabelle 18b: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 2-22-KWL-NaCI (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK3	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfahren:	Klimawechsellagerung (NaCl)
Bi	ild 104				
			500 µm		
Auch in diesem Bild massiver Ettringitbildur einigen Poren gehen au Matrix aus, so Schadensmechanismus	findet ng in d uch Riss dass s beteilig	man Bereiche en Poren. Und e radialstrahlig eine SEB gt ist.	e mit I von in die am		
Legende:> Ett	tringit	Ał	KR-Gel Rissverlauf		

Tabelle 19a: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 4-22-KWL-NaCI (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie



Tabelle 19b: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 4-22-KWL-NaCI (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie



#### Tabelle 19c: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 4-22-KWL-NaCl (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung: GK4 Betor	nart: All	kali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfah	ren: Klimawechsellagerung (NaCl)
Bild 111		Bild 112		Bild 113
Kennzeichen des Betongefüges sin massive Gelablagerungen im Zement wie in diesem Bild entlang des Risses Es sind in der Nähe weit und breit keine zu finden, sondern mehrere Sandkörne	nd durchaus itsteingefüge, zu sehen ist. e Grobkörner er.	Das Bild stellt eine massive Gelbi dar.	ldung in den Poren	Im Betongefüge sind zahlreiche Poren zu finden, die mit Ettringit gefüllt sind. An dieser Stelle gibt es erst mal keinen Hinweis auf eine akute Gefügeschädigung, aber trotzdem aus der Menge an Ettringit doch bemerkenswert.
Legende:> Ettringit	→ AKR-Ge	Rissverlauf		

# Tabelle 19d: Befund der petrographischen Untersuchungen der Probe 4-22-KWL-NaCl (Kies) mittels Polarisationsmikroskopie

Gesteinskörnung:	GK4	Betonart:	Alkali-Richtline des DAfStb	AKR-Prüfverfahren:	Klimawechsellagerung (NaCl)	
Bild 114			Bild 115			
Auch dieses Bild zeigt e groben Gesteinskorns z gefüllt.	entland ( ahlreich	der Oberfläche e ne Poren mit Ett	eines Durch dieses Bild gelingt der Na geschädigung durch SEB. In der schein sind doch zahlreiche dav füllt, hier im Bild gehen Risse v aus. Das Resultat ist eine Gefüg Treibwirkung infolge SEB.	achweis eine Gefü- n Poren im Zement- ron mit Ettringit ge- von solchen Poren eschädigung durch		
Legende:> Ettringit> AKR-Gel> Rissverlauf						

# Anlage A6

# Analyse des Alkali- und Chlorideintrag mittels LIBS

Inhalt

1 Einzelergebnisse der Gesteinskörnung 1 (Kies)	2
2 Einzelergebnisse der Gesteinskörnung 2 (Festgestein: Grauwacke)	
3 Einzelergebnisse der Gesteinskörnung 3 (Festgestein: Rhyolith)	

# 1 Einzelergebnisse der Gesteinskörnung 1 (Kies)

Tabelle 1-1a: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK1-(0-8)-60°C-3%



Anlage A6

Seite 3 von 42 Seiten

# Tabelle 1-1b: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK1-(0-8)-60°C-10%


Seite 4 von 42 Seiten



Seite 5 von 42 Seiten



Seite 6 von 42 Seiten



Seite 7 von 42 Seiten



Seite 8 von 42 Seiten



Seite 9 von 42 Seiten

## Tabelle 1-2c: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK1-(0-22)-KWL-H<sub>2</sub>O



### Seite 10 von 42 Seiten

#### Tabelle 1-2c\*: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK1-(0-22)-KWL-H2O



Seite 11 von 42 Seiten



Seite 12 von 42 Seiten



Seite 13 von 42 Seiten



### Seite 14 von 42 Seiten



### Seite 15 von 42 Seiten



## Seite 16 von 42 Seiten

# 2 Einzelergebnisse der Gesteinskörnung 2 (Festgestein: Grauwacke)

Tabelle 2-1a: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK2-(0-8)-60°C-3%



## Seite 17 von 42 Seiten

## Tabelle 2-1b: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK2-(0-8)-60°C-10%



Seite 18 von 42 Seiten



Seite 19 von 42 Seiten



Seite 20 von 42 Seiten



### Seite 21 von 42 Seiten



Seite 22 von 42 Seiten



Seite 23 von 42 Seiten



Seite 24 von 42 Seiten



Seite 25 von 42 Seiten



Seite 26 von 42 Seiten



Seite 27 von 42 Seiten





Seite 29 von 42 Seiten



### Seite 30 von 42 Seiten

## 3 Einzelergebnisse der Gesteinskörnung 3 (Festgestein: Rhyolith)

Tabelle 3-1a: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK3-(0-8)-60°C-3%



Seite 31 von 42 Seiten



### Seite 32 von 42 Seiten



Seite 33 von 42 Seiten

# Tabelle 3-1d: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK3-(0-8)-KWL-NaCI



Seite 34 von 42 Seiten

# Tabelle 3-2a: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK3-(0-22)-60°C-3%



### Seite 35 von 42 Seiten

## Tabelle 3-2b: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK3-(0-22)-60°C-10%



## Seite 36 von 42 Seiten

# Tabelle 3-2c: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK3-(0-22)-KWL-H<sub>2</sub>O

Gesteinskörnung:	GK3	Betonart:	OB D>8 und	UB nach ARS 04/2013	AKR-Prüfverfah	hren: Klimawechsellagerung (H <sub>2</sub> O)	
Ergebnis der Dehnungsmessungen							
Einfüllseite							
Probe: GK3-(0-22)-KWL-H2OEinfüllseitePrisma 400 x 100 [mm]Einfüllseite							
Messfläche 100 x 100 [mm]							
Ergebnis der LIBS-Analyse							
Natriumverteilung				Chlorverteilung		Schwefelverteilung	
	trium [M	%]/Zementstein		Chlor [M%]/Zements 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0	tein	Schwefel (Signaluntergrundverhältnis)	
nach Prüfung vor Prüfung	na L(	ach Prüfung (Ausschn DQ	itt)	— nach Prüfung     nach Prüfu       — vor Prüfung     LOQ	ung Ausschnitt	- – nach Prüfung (Ausschnitt) – nach Prüfung (gesamter Querschnitt)	

### Seite 37 von 42 Seiten

#### Tabelle 3-2c\*: Ergebnisse der Dehnungsmessungen und der LIBS-Analyse bei Probe GK3-(0-22)-KWL-H2O



Seite 38 von 42 Seiten



Seite 39 von 42 Seiten


Anlage A6

Seite 40 von 42 Seiten



Anlage A6





Anlage A6

Seite 42 von 42 Seiten

