

Stoffe, die chemisch auf Beton einwirken

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **63 (1995)**

Heft 11

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-153809>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Stoffe, die chemisch auf Beton einwirken

Die Beständigkeit von Beton gegenüber einer grossen Anzahl von Chemikalien, Nahrungsmitteln und chemisch-technischen Produkten wird tabellarisch zusammengestellt.

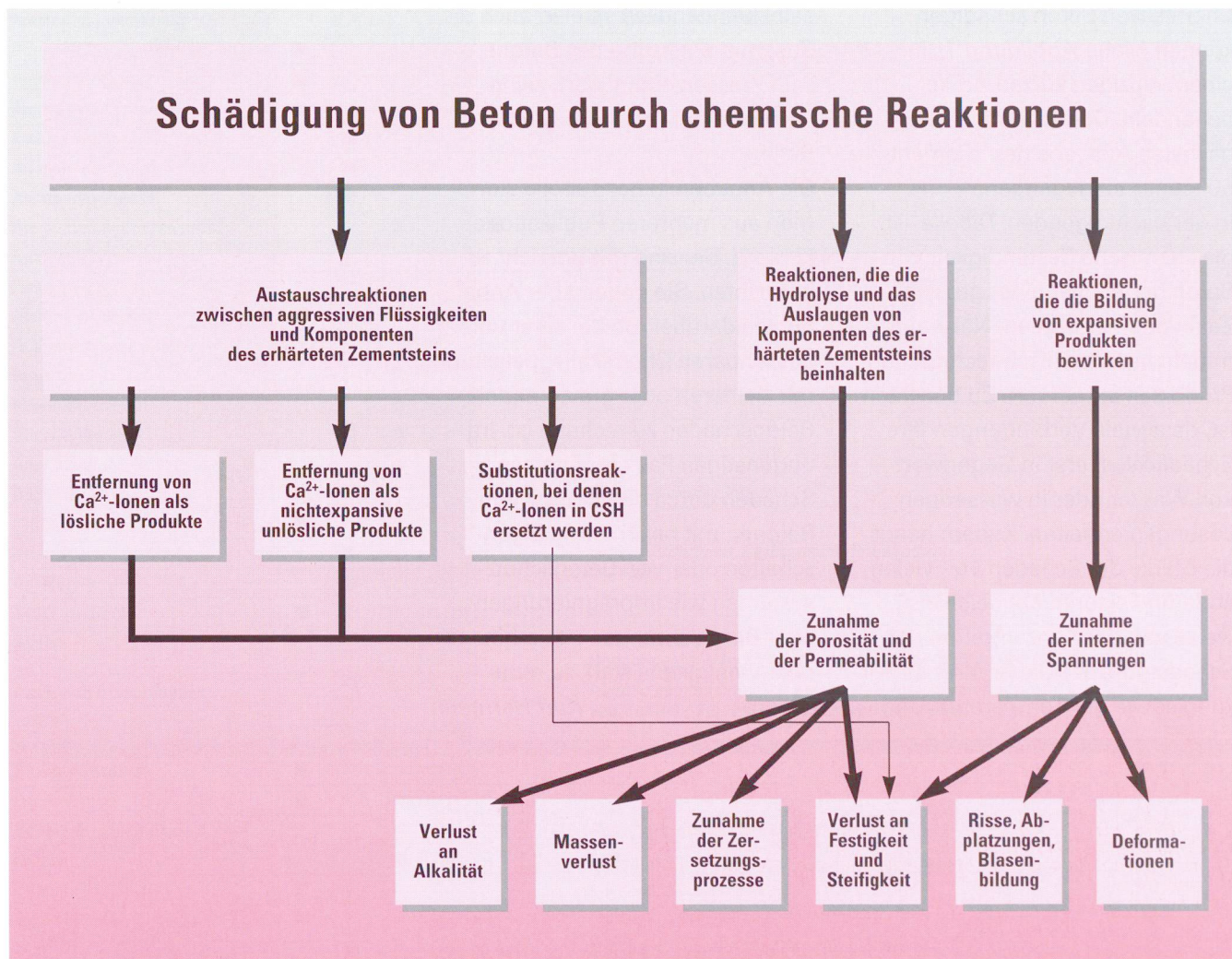


Abb. 1 Chemische Reaktionen, die Betonschäden bewirken (nach [2, 3]).

Grafik: TFB/ZSD

Gut zusammengesetzter, eingebrachter und nachbehandelter Beton ist gegenüber sehr vielen chemischen Verbindungen resistent. Gegenüber anderen ist er aber nur

beschränkt beständig. Bekannt sind sicher die Schäden, die durch Sulfate ausgelöst werden [1]. Doch auch viele Säuren greifen Beton an, während leicht basische Lösungen

und zahlreiche neutrale anorganische und organische Verbindungen unschädlich sind. Es würde zu weit führen, wollte man die verschiedenen Mechanismen, durch die

Chemikalien Beton schädigen können (siehe *Abbildung 1*), in einem einzigen kurzen Artikel behandeln. Darauf wird in der nächsten Ausgabe des «Cementbulletins» eingegangen. In der nachfolgenden *Tabelle* ist die chemische Beständigkeit von Beton gegenüber einer grossen Zahl von Chemikalien, Nahrungsmitteln und chemisch-technischen Produkten aufgeführt. Zu beachten ist, dass viele Verbindungen ihre Schädlichkeit erst in Gegenwart von Wasser oder in wässrigen Lösungen entfalten. Zudem hängt die Stärke der Schäden von vielen anderen Faktoren ab, beispielsweise von der Konzentration der Schadstoffe, der Dauer ihrer Einwirkung sowie der Temperatur. Und

selbstverständlich spielen auch die Zusammensetzung des Betons, sein Wassorzementwert, seine Permeabilität usw. eine grosse Rolle.

Die Angaben in der Tabelle stammen aus mehreren Publikationen [3 bis 9]. Sie sind mit Vorsicht zu betrachten. Sie geben aber Anhaltspunkte darüber, ob bei einer voraussichtbaren Chemikalienbelastung mit kleineren oder gravierenderen Betonschäden zu rechnen ist. Im ungünstigen Fall empfiehlt es sich, Schäden durch den Einsatz von Betonen mit besonderen Eigenschaften oder von Betonschutzsystemen wie Imprägnierungen oder Beschichtungen zu verhindern oder wenigstens stark zu reduzieren. *Kurt Hermann*

Legenden

0	nicht schädlich
1	schwach angreifend
2	angreifend
3	stark angreifend
S	nicht sulfatbeständiger Beton wird angegriffen
K	Stahlkorrosion gefördert
■	voraussichtliche Wirkung
□	Wirkung hängt stark von Umständen ab

Literatur

- [1] *Hermann, K.*, «Betonschäden durch den Angriff von Sulfationen», *Cementbulletin* **60** [4], 1–8 (1992).
- [2] *Lauer, K. R.*, «Classification of concrete damage caused by chemical attack», *Materials and Structures* **23**, 223–229 (1990).
- [3] *Lachaud, R.*, et *Salomon, M.*, «Les altérations des bétons», *Annales de l'Institut Technique du Bâtiment et des Travaux Publics* **428**, 21–63 (1984).
- [4] «A guide to the use of waterproofing, dampproofing, protective and decorative barrier systems for concrete», *ACI Manual of Concrete Praxis*, part 5, 1995, pages 515.1R-1 to 515.1R-44.
- [5] «Die Einwirkung verschiedener Stoffe auf den Beton», *Cementbulletin* **50** [2], 1–9 (1982).
- [6] *Weigler, H.* und *Karl, S.*, «Beton: Arten – Herstellung – Eigenschaften», Verlag Ernst & Sohn, Berlin (1989), Seiten 383–404.
- [7] *Krenkler, K.*, «Chemie des Bauwesens», Band 1: Anorganische Chemie, Springer-Verlag, Berlin (1980), Seiten 346–380.
- [8] *Weigler, H.*, und *Segmüller, E.*, «Schutz von Beton gegen chemische Angriffe», *Beton* **17** [9], 331–337 (1967).
- [9] *Walz, K.*, «Die Beständigkeit von Beton unter Gebrauchsbeanspruchung», *Beton* **13** [6], 279–285 (1963).

Substanz	Schädlichkeitsgrad						Allgemeine Bemerkungen	Literatur
	0	1	2	3	S	K		
Abwasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wirkung hängt stark von pH-Wert und Sulfatgehalt ab.	[5, 6]
Aceton	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen. Aceton kann <i>Essigsäure</i> als Verunreinigung enthalten.	[4–6]
Alaun							Siehe <i>Kaliumaluminiumsulfat</i> .	
Alizarin	■							[4, 6]
Alkohol	■						Siehe auch <i>Ethanol, Methanol</i> .	[5]
Aluminium	■							[1]
Aluminiumchlorid				<input type="checkbox"/>		■	Trockenes Aluminiumchlorid ist weniger schädlich.	[4–6]
Aluminiumsulfat				<input type="checkbox"/>	■	■	Trockenes Aluminiumsulfat ist weniger schädlich.	[4–6]
Ameisensäure			■				Gilt für Konzentrationen zwischen 10 und 90 %.	[4–6, 8]
Ammoniak, flüssig		<input type="checkbox"/>					Gilt nur, wenn schädliche Ammoniumsalze enthaltend.	[4, 6]
Ammoniak, gasförmig		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	Gilt für feuchten Beton.	[4–6]
Ammoniak, wässrige Lösung	■							[4, 6]
Ammoniumacetat	■							[6]
Ammoniumcarbonat	■							[4, 6]
Ammoniumchlorid		■				■		[4, 6]
Ammoniumcyanid		■						[4, 6]
Ammoniumfluorid		■						[4, 6]
Ammoniumhydrogensulfat			■		■	■		[4, 6]
Ammoniumhydroxid							Siehe <i>Ammoniak, wässrige Lösung</i> .	
Ammoniumnitrat			■			■		[4, 6]
Ammoniumoxalat	■							[4, 6]
Ammoniumphosphate			■			■		[4, 6]
Ammoniumsulfat			■		■	■		[4, 6]
Ammoniumsulfid			■					[4, 6]
Ammoniumsulfit			■					[4, 6]
Ammoniumthiosulfat			■					[4, 6]
Anhydrit							Siehe <i>Calciumsulfat</i> .	
Anthracen	■							[4, 6]
Anthracenöl		■					Enthält <i>Anthracen, Carbazol</i> und <i>Phenanthren</i> .	[5]
Apfelwein		■						[6]
Arsenige Säure	■							[4, 6]
Asche			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Trockene Asche ist weniger schädlich. Gegebenenfalls Angriff durch auslaugende Sulfide und Sulfate.	[4–6, 8]
Auto- und Dieselabgase		<input type="checkbox"/>					Abgase können feuchten Beton schädigen durch Angriff von <i>Kohlen-, Salpeter- oder schwefliger Säure</i> .	[4]
Bariumhydroxid	■							[4, 6]
Bariumsulfat	■							[6]
Baumwollsaamenöl			■				Angriff besonders in Gegenwart von Luft.	[4]
Beizen			■			<input type="checkbox"/>		[4, 5]
Benzin	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4–6]
Benzol (Benzen)	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4–6]
Bier		■					Bier kann angreifende Gärprodukte wie <i>Essig-, Kohlen-, Milch-, Gerbsäure</i> enthalten.	[4–6]
Bittersalz							Siehe <i>Magnesiumsulfat</i> .	
Blei	■							[5]
Bleichlösungen							Siehe spezifische Verbindungen wie <i>unterchlorige Säure, Natriumhypochlorit, schweflige Säure</i> .	
Bleinitrat		■						[4, 6]
Borax (Dinatriumtetraborat)	■							[4–6]
Borsäure		■						[4, 6, 8]
Braunkohle			<input type="checkbox"/>				Trockene Braunkohle ist weniger schädlich.	[5]

Schädlichkeitsgrad

Substanz	0	1	2	3	S	K	Allgemeine Bemerkungen	Literatur
Brom, flüssig			☐				Brom ohne Bromwasserstoffsäure und Feuchtigkeit ist weniger schädlich.	[4]
Brom, gasförmig			■					[4, 6]
Buttermilch		■						[4-6]
Butylstearat		■						[4, 6]
Calciumchlorid		☐				■	Gilt bei wechselnder Durchfeuchtung und Austrocknung des Betons.	[4-6]
Calciumhydrogenphosphat («Superphosphat»)			■					[7]
Calciumhydrogensulfid («Sulfitlauge» bei Papierherstellung)				■				[4, 6]
Calciumhydroxid	■							[4-6]
Calciumnitrat		■						[4-6]
Calciumsulfat			☐			■	Trockenes Calciumsulfat ist weniger schädlich.	[4-6]
Carbazol	■							[4, 6]
Carbolineum			■					[5]
Carbolsäure							Siehe <i>Phenol</i> .	
Chilesalpeter							Siehe <i>Natriumnitrat</i> .	
Chlorgas		☐					Nur feuchter Beton angegriffen.	[4, 6, 8]
Chlorwasser		■						[5]
Chrombäder (zum Verchromen)		■			■		Bäder enthalten Sulfate.	[4, 6]
Chromtrioxid			■			■		[4, 6]
Chrysen	■							[4, 6]
Cumol (Isopropylbenzol)	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4-6]
Dieselmotoren	■						Dieselmotoren durchdringt Beton.	[6]
Dinitrophenol		■						[4, 6]
Düngemittel							Siehe <i>Ammoniumsulfat</i> , <i>Ammoniumphosphate</i> , <i>Mist</i> , <i>Kalium-</i> und <i>Natriumnitrat</i> .	
Eisen (Stahl)	■							[5]
Eisen(II)- und Eisen(III)-chlorid		■						[4, 5]
Eisen(II)- und Eisen(III)-sulfat						■		[4, 6]
Eisen(III)-nitrat	■							[4, 6]
Eisen(III)-sulfid					☐		Angriff, wenn <i>Eisensulfat</i> enthaltend.	[4, 6]
Eisessig (100% Essigsäure)		■						[8]
Erdnussöl		■						[4, 5]
Erdöl		☐					Siehe auch <i>Mineralöle</i> .	[6]
Erze			☐		☐		Aus feuchten Erzen ausgelaugte Sulfide können zu angreifenden Sulfaten oxidieren.	[6]
Essigsäure («Essig»)			■					[4-6]
Ester, aliphatische				■				[6]
Ethanol («Alkohol»)	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4-6]
Ether (Äther, Diethylether)	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4-6]
Ethylenglykol («Glykol», Flugzeugenteisungsmittel)		■					Verstärkt Frostangriff.	[4, 6, 8]
Ethylmethylketon	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4, 6]
Fäkalien		■					Siehe auch <i>Mist</i> .	[4]
Fette, pflanzliche und tierische			☐				Feste Fette schwach, flüssige Fette etwas stärker angreifend.	[5, 6]

0 nicht schädlich 1 schwach angreifend 2 angreifend 3 stark angreifend

S nicht sulfatbeständiger Beton wird angegriffen K Stahlkorrosion gefördert ■ voraussichtliche Wirkung ☐ Wirkung hängt stark von Umständen ab

Substanz	Schädlichkeitsgrad						Allgemeine Bemerkungen	Literatur
	0	1	2	3	S	K		
Fettsäuren		■						[6]
Fischlauge			■					[6]
Fischöle (Fischtrane)		■						[4]
Fleischabfälle		■					Angriff durch organische Säuren in den Abfällen.	[6]
Fluorwasserstoff, gasförmig	■							[6]
Fluorwasserstoff, in Wasser gelöst («Flusssäure»)				■		■		[4–6, 8]
Formaldehyd		■					Angriff durch <i>Ameisensäure</i> im Formaldehyd.	[6]
Formalin (37% Formaldehyd)		■					Angriff durch <i>Ameisensäure</i> im Formaldehyd.	[4–6]
Fruchtsäfte		■					Angriff durch Säuren und Zucker.	[4–6]
Gärende Früchte, Getreide oder Gemüse		■					Angriff durch <i>Milchsäure</i> .	[4]
Gärfutter		■					Angriff durch Säuren wie <i>Essig-, Butter- und Milchsäure</i> .	[4, 6]
Gerblösungen (Lohen)			□				Gilt für saure Gerblösungen.	[4, 6]
Gerbrinden		□					Trockene Gerbrinde ist weniger schädlich.	[4]
Gerbsäuren (Tannine)			■					[4–7]
Gips						■		[6]
Gipswasser			■			■		[5]
Glaubersalz							Siehe <i>Natriumsulfat</i> .	
Glucose		■						[4, 6]
Glycerin			■					[4–6]
Glykol							Siehe <i>Ethylenglykol</i> .	
Grünfutter		■						[5]
Harnstoff		■					Verstärkt Frostangriff.	[4, 6]
Harze, Harzöle	■							[6]
Heizöl, leicht und schwer	■							[5, 7]
Holzstoff (Zellulose, Lignin, Hemizellulose)	■							[6]
Honig	■							[4, 6]
Huminsäuren (Humussäuren)		□					Angriff hängt von Art des Humus ab.	[4–6, 9]
Iod		■						[4, 6]
Isobutylmethylketon («Methylisobutylketon»)	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4, 6]
Isopentylmethylketon («Methylisoamylketon»)	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[6, 8]
Jauche			■					[5]
Kakaobutter, Kakaool			■				Angriff besonders in Gegenwart von Sauerstoff.	[4, 5]
Kalialaun							Siehe <i>Kaliumaluminiumsulfat</i> .	
Kalilauge							Siehe <i>Kaliumhydroxidlösung</i> .	
Kalialpeter							Siehe <i>Kaliumnitrat</i> .	
Kaliumaluminiumsulfat («Alaun»)			□		■		Trockenes Kaliumaluminiumsulfat ist weniger schädlich.	[4, 6]
Kaliumcarbonat	■							[4–6]
Kaliumchlorid		■				□	Korrosionsfördernd, wenn <i>Magnesiumchlorid</i> enthaltend.	[4–6]
Kaliumchromat			■					[6]
Kaliumcyanid		■						[4, 6]
Kaliumdichromat («Kaliumbichromat»)			■					[4]

0 nicht schädlich 1 schwach angreifend 2 angreifend 3 stark angreifend
 S nicht sulfatbeständiger Beton wird angegriffen K Stahlkorrosion gefördert ■ voraussichtliche Wirkung □ Wirkung hängt stark von Umständen ab

Schädlichkeitsgrad								
Substanz	0	1	2	3	S	K	Allgemeine Bemerkungen	Literatur
Kaliumhydroxidlösung («Kalilauge»)			☐				Angriff ab Konzentrationen $\geq 20\%$.	[4–6]
Kaliumnitrat («Salpeter»)			■					[4, 6]
Kaliumpermanganat	■							[4–6]
Kaliumperoxodisulfat («Kaliumpersulfat»)					■			[4]
Kaliumsulfat					■			[4, 6]
Kaliumsulfid					☐		Schäden nur bei Verunreinigung mit <i>Kaliumsulfat</i> .	[4, 6]
Kalk (Ätzkalk, Kalkhydrat)							Siehe <i>Calciumhydroxid</i> .	
Karbolineum							Siehe <i>Carbolineum</i> .	
Karbolsäure							Siehe <i>Phenol</i> .	
Kerosin	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4, 6]
Klär Schlamm			☐				Kann <i>Schwefelwasserstoff</i> und andere angreifende Stoffe enthalten.	[6]
Kobaltsulfat						■		[4, 6]
Kochsalz							Siehe <i>Natriumchlorid</i> .	
Kohle			☐				Trockene Kohle ist weniger schädlich.	[5]
Kohlensäure, in Wasser gelöst							Siehe <i>Wasser, stark kohlensäurehaltig</i> .	
Kohlenstoffdioxidgas («Kohlensäure»)	■					☐	Führt zur Carbonatisierung (Beeinträchtigung des Korrosionsschutzes)	[4–6]
Kohlenteeröle							Siehe <i>Anthracen, Benzol, Carbazol, Chrysen, Cumol, Kresol, Paraffine, Phenanthren, Phenol, Toluol, Xylol</i> .	
Kokosnussöl			■				Angriff besonders in Gegenwart von Sauerstoff.	[4, 6]
Koks							Siehe <i>Kohle</i> .	
Kresol (Methylphenol)		☐					Angriff, wenn <i>Phenol</i> enthaltend.	[4, 6]
Kunstdünger			■				Trockener Kunstdünger ist weniger schädlich.	[5]
Kupferbäder (Verkupferung)					☐		Angriff nur, wenn Sulfate enthaltend.	[4, 6]
Kupferchlorid		■						[4, 6]
Kupfersulfat («Kupfervitriol»)						■		[4, 6]
Kupfersulfid					☐		Angriff nur, wenn <i>Kupfersulfat</i> enthaltend.	[4, 6]
Kupfervitriol							Siehe <i>Kupfersulfat</i> .	
Lanolin (Wollfett)			■					[5]
Lebertrane		■						[4, 6]
Leichtbenzin	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4, 6]
Leichtöle		■						[5]
Leinöl			☐				Trockene Filme sind nicht schädlich.	[4, 5]
Magnesiumchlorid		■				■		[4, 6]
Magnesiumnitrat		■						[4, 6]
Magnesiumsulfat					■			[4, 6]
Maische (fermentierend)		■					Angriff durch <i>Essig-</i> und <i>Milchsäure</i> sowie <i>Zucker</i> .	[4]
Mandelöl		■						[4]
Mangansulfat						■		[4, 6]
Margarine			☐				Flüssige Margarine ist schädlicher als feste.	[4, 6]
Maschinenöle			☐				Gilt für Maschinenöle, die fettige Öle enthalten.	[4, 8]
Meerwasser					■	■		[4, 6]
Melasse		☐					Gilt bei höheren Temperaturen ($\geq 50\text{ °C}$).	[5, 6, 8, 9]
Methanol («Methylalkohol»)	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4, 6]
Methylacetat				■				[6]
Milch	■							[4–6]
Milch, sauer		■					Angriff durch <i>Milchsäure</i> .	[4–6]

0 nicht schädlich 1 schwach angreifend 2 angreifend 3 stark angreifend

S nicht sulfatbeständiger Beton wird angegriffen K Stahlkorrosion gefördert ■ voraussichtliche Wirkung ☐ Wirkung hängt stark von Umständen ab

Substanz	Schädlichkeitsgrad						Allgemeine Bemerkungen	Literatur
	0	1	2	3	S	K		
Milchsäure (5- bis 25%ig)			■					[4-6]
Mineralöle		□					Gilt für Mineralöle, die fettige Öle enthalten.	[4, 5, 9]
Mineralwasser		□					Angriff u.U. durch <i>Kohlensäure</i> und gelöste Salze.	[6]
Mist		■						[6]
Mohnsamöl		■						[4]
Molke		■					Molke enthält <i>Milchsäure</i> .	[4, 6]
Molkereiwasser			■					[5]
Most		■						[4]
Natriumbromid		■						[4, 6]
Natriumcarbonat («Soda»)	■							[4-6]
Natriumchlorid		□				□	Gilt bei wechselnder Durchfeuchtung und Austrocknung des Betons.	[4-6]
Natriumcyanid		■						[4, 6]
Natriumdichromat («Natriumbichromat»)		■						[4, 6]
Natriumhydrogencarbonat («Natriumbicarbonat»)	■							[4, 6]
Natriumhydrogensulfat («Natriumsulfat»)				■				[4, 6]
Natriumhydrogensulfid (Natriumsulfid)				■				[4, 6]
Natriumhydroxidlösung, ≤ 10%	■							[4-7]
Natriumhydroxidlösung, 10-20%		■						[4-7]
Natriumhydroxidlösung, ≥ 20%			■					[4-7]
Natriumhypochlorit		■				■		[4, 6]
Natriumnitrat		■						[4, 6]
Natriumnitrit		■						[4, 6]
Natriumphosphate		■						[4, 6]
Natriumsulfat («Glaubersalz»)					■			[4, 6]
Natriumsulfid		■						[4, 6]
Natriumsulfit						□	Gilt bei Verunreinigung mit <i>Natriumsulfat</i> .	[4, 6]
Natriumthiosulfat					■			[4, 6]
Natronlauge							Siehe <i>Natriumhydroxidlösung</i> .	
Nickelbäder (Vernickelung)			■					[4-6]
Nickelsulfat					■			[4]
Nussöl (Walnussöl)		■						[4, 8]
Obstsäfte			■					[5]
Öle, etherische		■						[5]
Öle, pflanzliche und tierische			□					[5, 6]
Oleum (rauchende Schwefelsäure)				■				[4]
Olivenöl		■						[4]
Ölsäure (100%)	■							[6]
Oxalsäure (100%)	■						Oxalsäure schützt Tanks gegen <i>Essigsäure</i> , <i>Kohlenstoffdioxid</i> , <i>Salzwasser</i> .	[4-6]
Paraffine		■						[4-6]
Pech	■							[4-6]
Perchlorethylen (Tetrachlorethylen)	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4, 6]
Perchlorsäure (10%ig)			■					[4, 6]
Petroleum		■					Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[5, 6, 8]

0 nicht schädlich 1 schwach angreifend 2 angreifend 3 stark angreifend

S nicht sulfatbeständiger Beton wird angegriffen K Stahlkorrosion gefördert ■ voraussichtliche Wirkung □ Wirkung hängt stark von Umständen ab

Substanz	Schädlichkeitsgrad						Allgemeine Bemerkungen	Literatur
	0	1	2	3	S	K		
Phenanthren	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4, 6]
Phenol (5–25%)		■						[4–6]
Phosphorsäure (10–85%)			■				Beton nur an der Oberfläche angegriffen.	[4–6]
Pökellauge						■		[6]
Pottasche							Siehe <i>Kaliumcarbonat</i> .	
Quecksilber(I)-chlorid («Kalomel»)		■						[4, 6]
Quecksilber(II)-chlorid («Sublimat»)		■						[4, 6]
Rapsöl			■				Angriff besonders in Gegenwart von Sauerstoff.	[5]
Rauchgase			□				Trockene Rauchgase sind weniger schädlich.	[4–6]
Rizinusöl			■				Angriff besonders in Gegenwart von Sauerstoff.	[4, 5]
Salmiak							Siehe <i>Ammoniumchlorid</i> .	
Salmiakgeist	■						Siehe <i>Ammoniak, wässrige Lösung</i> .	
Salpeter							Siehe <i>Kaliumnitrat</i> .	
Salpetersäure				■				[4–6]
Salzsäure				■		■		[4–6]
Sauerkraut		■					Schwacher Angriff durch <i>Milchsäure</i> .	[4–6]
Schlachthofabfälle			■				Schäden durch organische Abfälle.	[4]
Schlacken			□		□		Gilt für Schlacke, die Sulfide oder Sulfate enthält.	[4, 6]
Schmieröle		□					Gilt für Schmieröle, die fettige Öle enthalten.	[4, 6]
Schwefel	■							[5]
Schwefeldioxid						■	Bildet mit Wasser <i>schweflige Säure</i> oder <i>Schwefelsäure</i> (in oxidierender Umgebung).	[4, 6]
Schwefelkohlenstoff		■						[4–6]
Schwefelsäure				■				[4–6]
Schwefelwasserstoff		□			□		Gilt für feuchten Schwefelwasserstoff in oxidierender Umgebung.	[4–6]
Schweflige Säure				■				[4, 6]
Schweinefett und Specköl		■						[4]
Schweröle	■							[5]
Seifen	■							[5]
Senföl		■					Angriff besonders in Gegenwart von Luft.	[4]
Silikate	■							[6, 7]
Silofutter							Siehe <i>Gärfutter</i> .	
Soda							Siehe <i>Natriumcarbonat</i> .	
Sojaöle		■						[4]
Solen (wässrige Kochsalzlösungen)		■						[5]
Speiseöle		■						[8]
Stauferfette (Schmiermittel)		■						[5]
Steinkohlen			□				Trockene Steinkohle ist weniger schädlich.	[5]
Steinkohlenteeröle		■					Kann <i>Anthracen, Benzol, Carbazol, Cumol, Kresol, Paraffine, Phenanthren, Phenol, Toluol, Xylol</i> enthalten.	[4, 6]
Strontiumchlorid		■						[4, 6]
Sulfitlaugen							Siehe <i>Calciumhydrogensulfit</i> .	
Süßmost			■					[5]
Tabak		■						[4, 6]
Talg und Talgöl		■						[4]
Tannin («Gerbsäure»)		■						[4]

0 nicht schädlich 1 schwach angreifend 2 angreifend 3 stark angreifend

S nicht sulfatbeständiger Beton wird angegriffen K Stahlkorrosion gefördert ■ voraussichtliche Wirkung □ Wirkung hängt stark von Umständen ab

Schädlichkeitsgrad							Allgemeine Bemerkungen	Literatur
Substanz	0	1	2	3	S	K		
Taumittel und Tausalze							Siehe <i>Natrium-, Calcium-, Magnesiumchlorid, Harnstoff, Glycerin...</i>	
Teer		■						[5, 6]
Teeröle		■					Siehe auch <i>Steinkohlenteeröle</i> .	[4, 6]
Terpentin		■					Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4–6]
Tetrachlorethylen	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[6]
Tetrachlorkohlenstoff	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4, 6]
Tierabfälle			■				Siehe auch <i>Schlachthofabfälle</i> .	[4]
Toluol	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4–6]
Traubenzucker		■						[9]
Trichlorethylen	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4, 6]
Unterchlorige Säure (10%)		■						[4, 6]
Urin		■				■	Enthält <i>Harnstoff</i> .	[4, 6, 8]
Vaseline		■						[5]
Walnussöle		■						[8]
Walöle		■						[8]
Wasser, destilliert			■					[5]
Wasser, kalkarm			■					[5]
Wasser, sauer (pH < 6,5)			■			■	Angriff wird mit abnehmendem pH-Wert grösser.	[6]
Wasser, stark gipshaltig			■		■			[5]
Wasser, stark kalkhaltig	■							[5]
Wasser, stark kohlenstoffhaltig			■					[5, 7]
Wasser, weich		■						[5, 7]
Wasserglas	■							[5]
Wein	■							[4–6]
Weinsäurelösung		■					Calciumtartrat (Weinsäuresalz von Calcium) wirkt als Betonschutz.	[5, 6]
Wollfett							Siehe <i>Lanolin</i> .	
Xylol	■						Flüssigkeitsverlust durch Eindringen.	[4–6]
Zellstoff	■							[4]
Zellulose	■							[6]
Zink	■							[5]
Zinkchlorid		■						[4, 6]
Zinknitrat	■							[6]
Zinkschlacke					□		Feuchte Schlacke kann <i>Zinksulfat</i> bilden.	[4, 6]
Zinksulfat		■				■		[4, 6]
Zitronensäure			□				Trockene Zitronensäure ist weniger schädlich.	[5]
Zucker		□					Trockener Zucker ist weniger schädlich.	[5]
Zuckerlösungen		■						[6]

0 nicht schädlich 1 schwach angreifend 2 angreifend 3 stark angreifend

S nicht sulfatbeständiger Beton wird angegriffen K Stahlkorrosion gefördert ■ voraussichtliche Wirkung □ Wirkung hängt stark von Umständen ab