

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 64 (1996)
Heft: 12

Artikel: Schwerbetone
Autor: Hermann, Kurt
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-153821>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

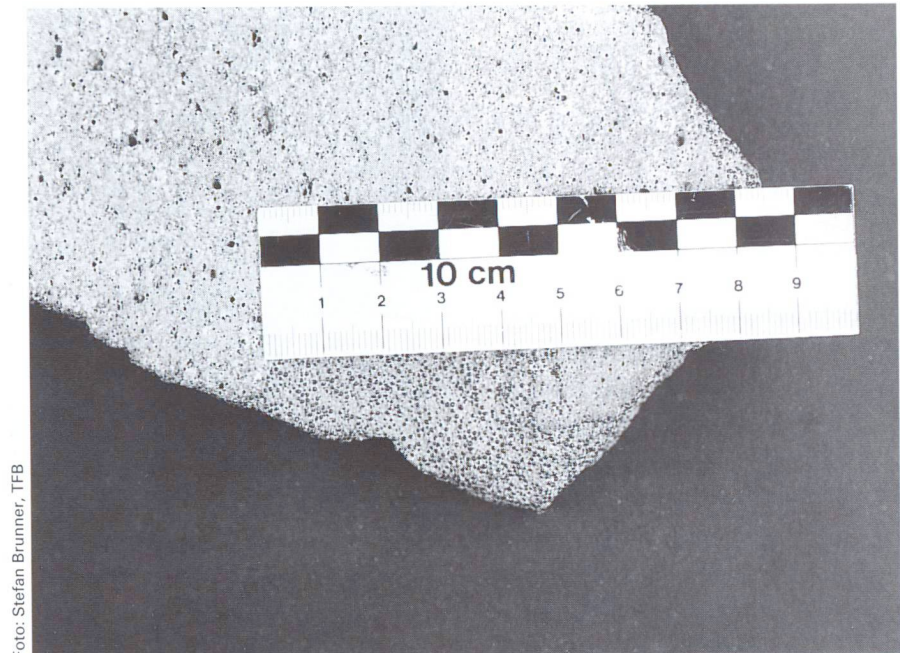
Download PDF: 09.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schwerbetone

Für die Herstellung von Schwerbetonen werden spezielle Zuschlagstoffe mit hohen Dichten eingesetzt.

Schwerbetone sind Betone mit Rohdichten $\rho_o > 2800 \text{ kg/m}^3$. Sie werden vor allem als Strahlenschutzbetone, das heisst zur Abschirmung von Gamma- und Röntgenstrahlung, eingesetzt. Weitere Anwendungen sind besonders schwere Fundamente, Gegengewichte für Bagger und Krane, Betone für Tresore.



Schwerbeton der Rohdichte 4760 kg/m^3 mit Eisensand (Kornfraktionen $0,1\text{--}0,2 \text{ mm}$, $0,3\text{--}0,6 \text{ mm}$ und $0,5\text{--}1,0 \text{ mm}$) als Schwerzuschlag.

Schwerbetone lassen sich nicht mit den üblicherweise verwendeten Zuschlagstoffen herstellen, da deren Dichten um $2,65 \text{ kg/dm}^3$ liegen; sie müssen ganz oder teilweise durch Schwerzuschlagstoffe ersetzt werden.

Schwerzuschlagstoffe

Mit Schwerzuschlagstoffen werden Betone mit Rohdichten von 2800 bis ca. 5900 kg/m^3 produziert. Sie können in folgende Gruppen unterteilt werden:

- natürlich gekörnte Zuschlagstoffe (Baryt, Magnetit)
- mechanisch zerkleinerte natürliche Zuschlagstoffe (Baryt, Magnetit, Hämatit)
- künstliche Zuschlagstoffe (Stahlpartikel, Sintererze, Ferrosilizium)

Die wichtigsten Schwerzuschlagstoffe sowie die damit erreichbaren Betonrohddichten und ihre Wirkung als Abschirmungsmaterial sind in *Tabelle 1* zusammengefasst. Blei und bleihaltige Gesteine eignen sich nicht als Schwerzuschlagstoffe, da sie mit Zement reagieren und das Abbinden beeinträchtigen können.

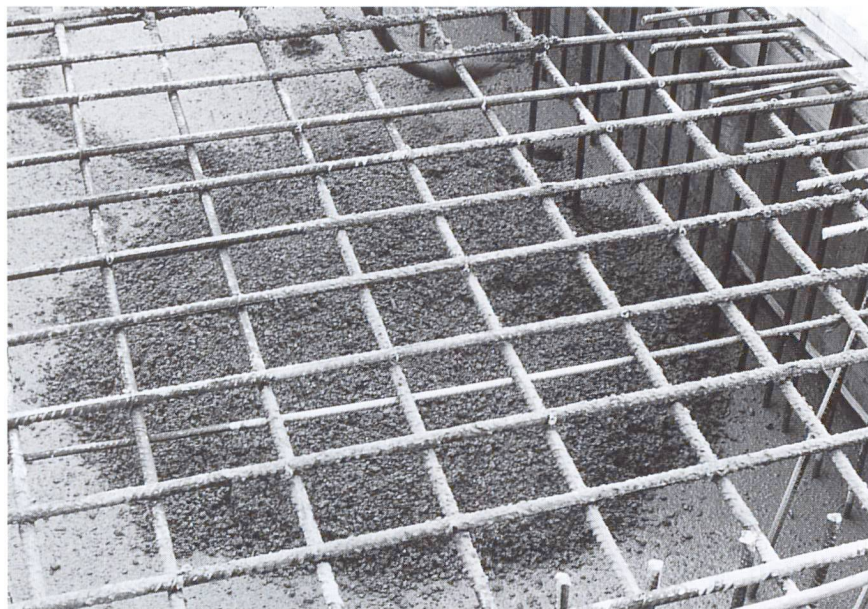
Zuschlagstoffe	Dichten [kg/dm^3]	Abschirmung gegen
Schwerspat, Baryt (BaSO_4) (kristallines und amorphes Material)	4,0–4,3	Röntgenstrahlung, Gammastrahlung
Magnetit (Fe_3O_4)	4,65–4,8	Gammastrahlung
Roteisenstein, Hämatit (Fe_2O_3), sehr hart	4,7–4,9	Gammastrahlung
Ilmenit (FeTiO_3), Titaneisenerz	4,55–4,65	Gammastrahlung
Ferrophosphor Nebenprodukt von Phosphorgewinnung	5,8–6,2	Gammastrahlung
Ferrosilizium Nebenprodukt bei Herstellung von Schmelzkorund, guter Hartstoff für abriebfeste Unterlagsböden und Betone	6,0–6,2	Gammastrahlung
Eisengranalien	6,8–7,5	Gammastrahlung
Stahlsand Korngrösse $0,2\text{--}3 \text{ mm}$	7,5	Gammastrahlen

Tab. 1 Dichten von Schwerzuschlagstoffen und Abschirmungswirkung der damit hergestellten Betone [1, 2].

Betonrezepturen

Gemische aus Schwerzuschlagstoffen, Kies und Natursand geben Schwerbetone mit Rohdichten bis etwa 3800 kg/m^3 . Rohdichten bis gegen 5900 kg/m^3 können nur durch die Zugabe von Eisen oder Stahl erreicht werden. Eisenhaltige Zuschlagstoffe an der Betonoberfläche korrodieren zwar bis in einige Millimeter Tiefe, doch selbst im Freien wurden keine Schäden durch Rostabsprengungen beobachtet [1].

Bei der Konzeption von Betonrezepturen wird häufig auf Erfahrungswerte aus anderen Bauprojekten oder Richtrezepturen der Lieferanten von Schwerzuschlagstoffen zurückgegriffen. Vier Rezepturen für Schwerbetone mit Rohdichten zwischen 3500 und 4200 kg/m^3 sind in *Tabelle 2* zusammengefasst. Auf zusätz-



Einbau von Strahlenschutz-Frischbeton mit Baryt als Schwerzuschlag.

Foto: TFB Archiv

liche Rezepturen wird im weiteren Verlauf des Artikels eingegangen. Der Wasseranspruch natürlicher Schwerzuschlagstoffe unterscheidet sich meist nicht von demjenigen von Normalzuschlägen. Künstliche eisenhaltige Zuschläge weisen sogar einen tieferen Wasseranspruch auf, wenn der Anteil an feinem Korn ($0-2 \text{ mm}$) nicht zu hoch ist. Schwerbetonbauteile sind oft auch massige Bauteile. Dafür können Zemente mit möglichst niedriger Hydratationswärme eingesetzt werden.

Der Gefahr von Schwindrissen wird durch tiefe Anmachwassermengen begegnet, was in der Regel den Einsatz von Zusatzmitteln (Betonverflüssiger oder Hochleistungsbetonverflüssiger) erfordert.

Herstellen und Einbringen

Für Schwerbetone gelten im allgemeinen die gleichen betontechnologischen Grundprinzipien wie auch für Normalbetone. Abweichungen sind vor allem auf die Dichteunterschiede zurückzuführen.

Stoff	Rein- bzw. Rohdichte [kg/dm^3]	Masse der Stoffe in kg/m^3 für Betonrohddichte [kg/m^3]			
		3500	3500	> 3800	4200
Zement	3,0	300	300	300	300
Wasser	1,0	170	170	170	170
Kies/Sand	2,6	420	–	–	–
Baryt	3,95	–	1610	–	–
Hämatit	4,85	2680	1490	3470	2860
Eisengranulat	7,5	–	–	–	940

Tab. 2
Richtrezepturen für Schwerbetone [2].



Wandstück aus **Schwerbeton (hinten)** und **Normalbeton (Strahlenschutz-**
bunker für zwei Linearbeschleuniger, Kantonsspital Luzern) [9].

Mischen

Schwerbetone werden in üblichen Trog- und Tellermischern hergestellt. Zu beachten ist dabei, dass die Anlagen für Normalbetone mit Frischbetonrohddichten um 2500 kg/m^3 ausgelegt sind. Dies bedeutet, dass die Einfüllmengen entsprechend reduziert werden müssen. Ein kritischer Faktor ist die Mischzeit, die durch Vorversuche festgelegt werden muss. Zu kurze Mischzeiten bedeuten inhomogene Frischbetone, zu langes Mischen kann den Abrieb der Zuschlagstoffe vergrößern.

Transportieren und Einbringen

Während des Transports sollten Schwerbetone bewegt werden, damit sie nicht entmischen. Das Einbringen ist mit den üblichen Verfahren möglich, gelegentlich auch durch Pumpen. Der Beton sollte möglichst nahe an der endgültigen Stelle eingebracht werden. Entmischungsfahr besteht besonders bei Schwerbeton mit Zuschlagstoffen unterschiedlicher Kornrohddichten, selbst bei geringen Fallhöhen. Was bei Normalbeton gilt, gilt für Schwerbeton erst recht: Beton nicht mit dem Vibrator verteilen!

Verdichten

Gut zusammengesetzter Schwerbeton ist «verdichtungswillig». Allerdings ist der Wirkungsradius der Vibratoren kleiner als in Normalbeton; Geräte mit geeigneten Frequenzen und Flaschendurchmessern können nur durch Vorversuche gefunden werden. Schwerzuschlagstoffe sinken während des Vibrierens schneller

ab als Normalzuschlagstoffe in Beton. Entmischungen lassen sich aber weitgehend vermeiden, wenn der Mörtel im Frischbeton wasserarm und zäh ist. Zudem soll nur möglichst kurz in möglichst geringen Abständen und Eintauchtiefen vibriert werden. Dünne Bauglieder können mit Schalungs- und Oberflächenvibratoren verdichtet werden. Arbeitsfugen sollten möglichst vermieden werden. Wenn sich Unterbrüche nicht vermeiden lassen, sollte spätestens nach 4 bis 8 Std. weiter-

Radioaktive Strahlung

Radioaktive Strahlung entsteht beim Zerfall der Kerne radioaktiver Atome. Dabei werden neue Atomkerne mit niedrigerer Energie gebildet. Die Energiedifferenz zwischen den beiden Atomkernarten ist in der radioaktiven Strahlung enthalten.

Bei der radioaktiven Strahlung kann es sich um Korpuskular- oder um Wellenstrahlung handeln.

Korpuskularstrahlung

besteht aus Teilchen, die bei der Atomspaltung freigesetzt werden. Im einzelnen wird unterschieden zwischen

- Alphastrahlung (α -Strahlung), die aus zweifach positiv geladenen Heliumkernen (He^{2+}),
- Betastrahlung (β -Strahlung), die aus Elektronen und
- Neutronenstrahlung, die aus elektrisch neutralen Teilchen, den Neutronen, besteht.

Wellenstrahlung

- Gammastrahlung (γ -Strahlung) entsteht, wenn die freiwerdende Energie beim radioaktiven Zerfall in der Form elektromagnetischer Wellen abgegeben wird, die physikalisch mit der Röntgenstrahlung und dem sichtbaren Licht vergleichbar sind.

- Röntgenstrahlung wird im Vakuum künstlich erzeugt, indem Materie mit beschleunigten Elektronen «beschossen» wird. Dadurch werden die Elektronen stark abgebremst. Ein Teil ihrer kinetischen Energie wird in Röntgenstrahlung (Bremsstrahlung) umgewandelt.

α - und β -Strahlung dringt nur wenig in Werkstoffe ein. Entsprechend gering ist auch ihre Wirkung auf die Werkstoffeigenschaften. Bei der Betrachtung des Einflusses von Strahlung auf Beton müssen deshalb nur γ - bzw. Röntgenstrahlung und Neutronenstrahlung berücksichtigt werden.

Die beiden untersten Ballastblöcke des ausschnittsweise abgebildeten Krans bestehen aus Schwerbeton. Hämatit 4–24 mm diente als Zuschlag.

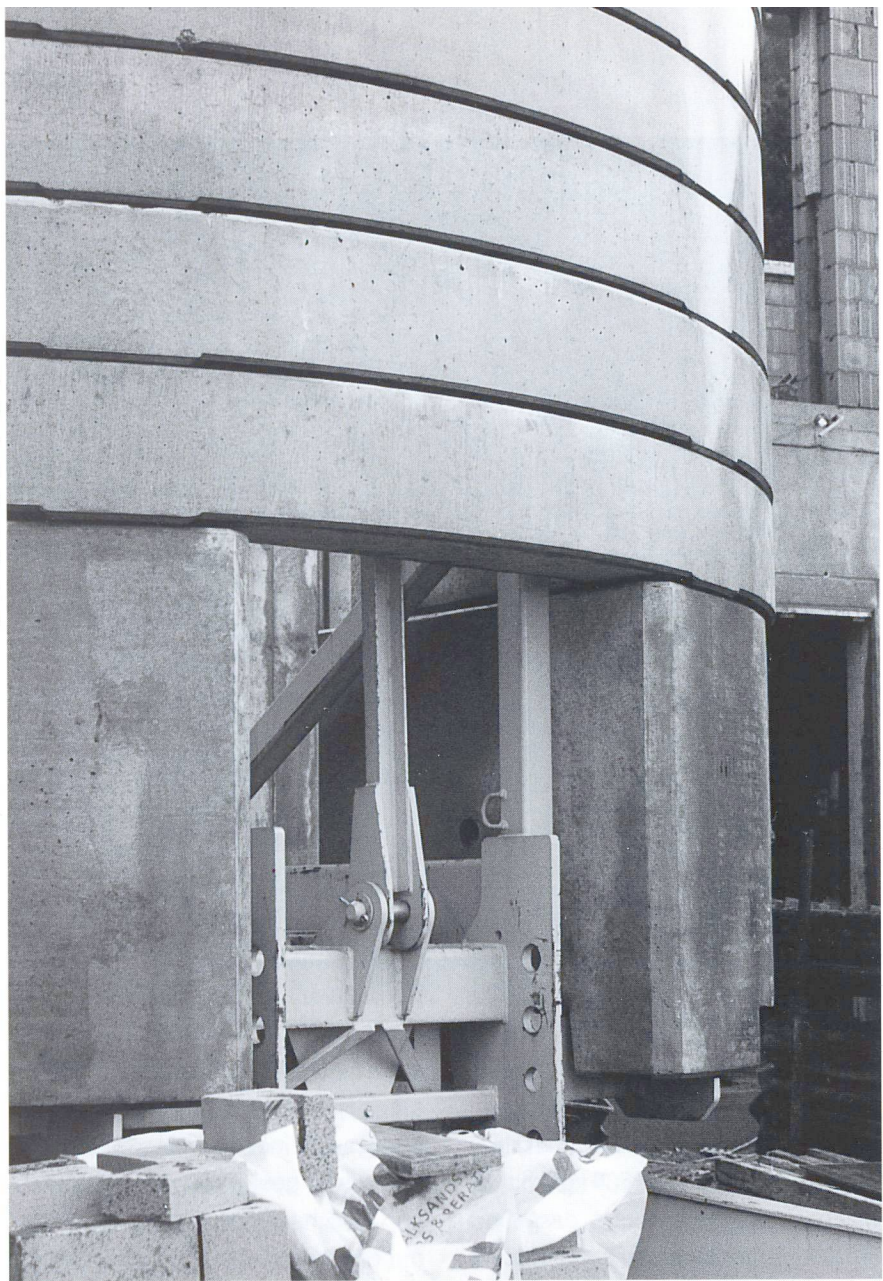


Foto: Kurt Hermann, TFB

betoniert werden. Vorher muss die Zementhaut auf der älteren Betonschicht mittels Druckwasser entfernt werden, bis das Grobkorn freigelegt ist. Anschliessend wird das stehende Wasser durch Druckluft entfernt, denn die Betonoberfläche darf beim Weiterbetonieren nur mattfeucht sein. Beim Planen der Schalung ist die grössere Frischbetonrohndichte unbedingt miteinzubeziehen. Löcher, die nach dem Ziehen von Bindestäben in Hülsen entstehen, lassen sich nur schlecht mit Schwermörtel verschliessen. Deshalb sind Bindestäbe oder Distanzhalter vorzuziehen, die im Beton verbleiben [1].

Nachbehandeln

Die Nachbehandlung darf bei Beton nie vernachlässigt werden. Besonders

sorgfältig ist Strahlenschutzbeton zu pflegen, der rissfrei sein soll. Mögliche Verfahren, die einzeln oder kombiniert einzusetzen sind, umfassen

- Feuchthalten,
- verlängerte Ausschallfristen,

- Aufbringen von Curing compounds,
- Abdecken mit Folien usw.

Wenn die Nachbehandlung von Strahlenschutzbeton aus Feuchthalten besteht, was sehr wirksam ist, sollte sie mindestens 14 Tage dauern [1].

Literatur

- [1] «Merkblatt für das Entwerfen, Herstellen und Prüfen von Betonen des bautechnischen Strahlenschutzes», herausgegeben vom Deutschen Beton-Verein E.V. (Fassung 1978).
- [2] Wandschneider, R., und Pick, R., «Beton, Mauerwerk, Estrich und Putz im bautechnischen Strahlenschutz», Beton-Informationen **1982** [5], 47–50.
- [3] Weigler, H., und Karl, S., «Beton: Arten – Herstellung – Eigenschaften», Ernst & Sohn, Berlin (1989), Seiten 64–65, 162 und 420–421.
- [4] Turley, M., «Schutzräume aus Stahlbeton», Beton **37** [12], 491–494 (1987).
- [5] Hilsdorf, H. K., Kropp, J., und Koch, H.-J., «Der Einfluss radioaktiver Strahlung auf die mechanischen Eigenschaften von Beton», Deutscher Ausschuss für Stahlbeton **261**, 1–41 (1976).
- [6] Wesche, K., «Baustoffe für tragende Bauteile», Bd. 2, 3. Aufl., Bauverlag GmbH (1993), Seiten 104, 330.
- [7] Erbe, M., und Schulte, F., «Schutz durch Schwerbeton», Beton **40** [10], 434 (1990).
- [8] Herr, R., «Schwerbeton für Klinikum», Beton **45** [3], 197 (1995).
- [9] Meyer, B., «Schwerbeton», Cementbulletin **57** [23], 1–12 (1989).
- [10] «Mit Schwerbeton ummantelte Stahlrohre für Nordsee-Gasleitung», Beton- und Stahlbetonbau **87** [1], 18 (1992).

Schwerbeton als Strahlenschutz

Radioaktive Strahlung (siehe Kasten) verändert die Struktur und die Eigenschaften von Werkstoffen. Dies gilt auch für Beton, dessen Strahlungsbeständigkeit im wesentlichen durch die Strahlungsbeständigkeit der Zuschlagstoffe bestimmt wird [3]. Je grösser die Dichte eines Betons ist, desto stärker ist die Schutzwirkung gegenüber Gammastrahlung. Die Abschirmung radioaktiver Strah-

lung führt in Schwerbeton zu einer Temperaturerhöhung, die sich in einer Reduktion der Elastizitätsmoduln sowie der Druck- und noch ausgeprägter der Zugfestigkeit äussern kann. Wesentlich weniger empfindlich sind das Wärmedehnverhalten und die Wärmeleitfähigkeit [4–6]. Bei Luftschutzräumen ist Beton ganz allgemein das beste Baumaterial. Der Einsatz von Schwerbeton beschränkt sich hier – im Gegensatz zu Atomreaktoren – des hohen Preises wegen allerdings auf Ausnahmen.

Schwerbeton in der Medizin

Schwerbetone dienen in der Medizin dem Strahlenschutz. In Deutschland werden bei jedem Krankenhausbau durchschnittlich 300 m³ Strahlenschutzbeton eingesetzt [3]. Ein Beispiel: Der Linearbeschleuniger für die Strahlentherapie in den Städtischen Kliniken in Duisburg arbeitet mit Photonen- und Elektronenstrahlung. Er ist in einem zylindrischen Baukörper untergebracht, dessen Wände 97 bis 173 cm dick sind. Schwerbeton wurde ausschliesslich dort eingesetzt, wo Strahlung aufreffen kann.

Der Schwerbeton, der nach Vorgaben der Bauherrschaft eine Rohdichte von mindestens 3200 kg/m³ aufweisen musste, setzte sich folgendermassen zusammen:

Zuschlag (Baryt, $\rho_o = 4,15 \text{ kg/dm}^3$) 46 % Barytsand 0–4 mm 54 % Baryt 4–16 mm	2801 kg/m ³
Hochofenzement (reagiert langsam!)	370 kg/m ³
Anmachwasser	190 l/m ³
Wasserzementwert	0,51
BV (bezogen auf Zement)	0,3 %

Der resultierende Schwerbeton hatte eine Rohdichte von 3360 kg/m³ [7]. Sehr ähnlich war auch die Betonrezeptur für den Schwerbetonteil des Röntgenraums im Wuppertaler Klinikum. Die Wände und Decken aus Schwer- und Normalbeton wurden frisch in frisch und in gleichmässigem Tempo betoniert [8]. Über den Strahlenschutz bunker im Kantonsspital Luzern wurde bereits früher im «Cementbulletin» berichtet [9]. Deshalb folgt hier nur noch die Rezeptur des Schwerbetons, der eine Rohdichte von 3327 kg/m³ erreichte:

Baryt 0–16 mm (2,4 % Eigenfeuchte)	2640 kg/m ³
Kies 4–8 mm	126 kg/m ³
Kies 8–16 mm	126 kg/m ³
Bindemittel Zement Flugasche	275 kg/m ³ 50 kg/m ³
Zugabewasser	107 kg/m ³
HBV (bezogen auf Bindemittel)	3 %
Wasserzementwert	0,51
Verdichtungsmass	1,26
28-Tage-Druckfestigkeit	43 N/mm ²

Eine Spezialanwendung

Für die Gasleitung aus dem Gasfeld Sleipner in der Nordsee nach Zeebrugge in Belgien wurden 12,2 m lange Stahlrohre mit einem Durchmesser von 100 cm verwendet. Die Rohre wurden mit zwei Lagen glasfaserverstärkter Bitumschichten (6 bis 8 mm dick) umgeben, auf die Glasfasergewebe und eine Kalkschicht aufgebracht wurden. Anschliessend wurde eine 100 mm dicke Schwerbetonschicht unter erhöhtem Druck aufgespritzt. Als Bewehrung diente eine Doppel-lage aus galvanisiertem Stahldrahtgewebe. Ein Kubikmeter Beton enthielt 1850 kg Eisenerz (Grösstkorn 8 mm), 500 kg Sand und 500 kg Hochofenzement. Nach einer beschleunigten Festigkeitsentwicklung durch Dampfbehandlung resultierte ein Beton mit einer Rohdichte von 3040 kg/m³ und einer Druckfestigkeit von 40 N/mm². Die Ummantelung mit Schwerbeton erfolgte aus zwei Gründen: Einerseits wirkt sie gegen den Auftrieb, andererseits schützt sie vor Beschädigungen durch Schleppnetze und Ankerketten [10].

Kurt Hermann, TFB