

ALLES IM BLICK

FÜR DAS PERFEKTE SICHTBETONERGBNIS.

Nutzen Sie unsere Datenblätter für eine transparente Projektplanung.

Sichtbeton – Objektdaten

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM OBJEKT

Objekt	Baujahr	Anzahl der Bauteile (pro Bauteil je ein Datenblatt B1 und B2 verwenden)
Nutzung	Baustellenadresse (Ort, Straße)	
Abstimmungsgespräch (Datum)		

ANSPRECHPARTNER

Bauunternehmen

Name

Telefon

Mobil

E-Mail

Architektur-/Planungsbüro

Name

Telefon

Mobil

E-Mail

Betonlieferant

Name

Telefon

Mobil

E-Mail

Betontechnologische Beratung

Name

Telefon

Mobil

E-Mail

Heidelberger Beton GmbH

Berliner Straße 10
69120 Heidelberg
E-Mail sichtbeton@heidelberger-beton.de

www.heidelberger-beton.de/sichtbeton

Sichtbeton – Bauteildaten

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM BAUTEIL

Bauteil-Nr.	Zu Objekt	Erstellungsdatum
Bauteilart	Abmessungen	Betonmenge in m ³

GEFORDERTE SICHTBETONEIGENSCHAFTEN NACH AKTUELLEM DBV-MERKBLATT

Sichtbetonklasse (SB1, SB2, SB3, SB4)	Schalhautklasse (SHK1, SHK2, SHK3)	Porigkeit (F1, F2, F3)
Farbtongleichmäßigkeit (FT1, FT2, FT3)	Ebenheit (E1, E2, E3)	Oberflächentextur (T1, T2, T3)
Arbeits- und Schalhautfugen (AF1, AF2, AF3, AF4)	Referenzfläche (Größe, Erstelldatum)	

BETONEIGENSCHAFTEN

Betondruckfestigkeitsklasse	Konsistenzklasse/Zielkonsistenz in mm	Expositionsklassen
-----------------------------	---------------------------------------	--------------------

SCHALUNG UND TRENNMITTEL

Bezeichnung und Art der Schalung/Hersteller	Schalung saugend	<input type="checkbox"/>	Schalung schwach saugend	<input type="checkbox"/>	Schalung nicht saugend	<input type="checkbox"/>
	Trennmittel	Menge in l/m ²	Auftragsart (Spritze, Gummischieber usw.)			
Einschalung: Beginn (Datum, Uhrzeit) Ende (Datum, Uhrzeit)		Ausschalung: Beginn (Datum, Uhrzeit) Ende (Datum, Uhrzeit)				

Heidelberger Beton GmbH

Berliner Straße 10
69120 Heidelberg
E-Mail sichtbeton@heidelberger-beton.de

www.heidelberger-beton.de/sichtbeton

Sichtbeton – Bauteildaten

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM BAUTEIL

Bauteil-Nr.

Zu Objekt

EINBAU UND NACHBEHANDLUNG



Betoneinbau mit

Pumpe

Kübel

Rutsche

Schüttrohr

Betoneinbau: Beginn
(Datum, Uhrzeit)Ende
(Datum, Uhrzeit)

Übergabekonsistenz in mm

Steiggeschwindigkeit des Betons in der Schalung in m/h

Betoniergeschwindigkeit in m³/h

Betontemperatur (Einbau) in °C

Außentemperatur (Einbau) in °C

Verdichtungsmaßnahmen (stochern, rütteln)

Nachbehandlungsmaßnahmen

BEMERKUNGEN UND SONSTIGE FESTLEGUNGEN

Heidelberger Beton GmbH

Berliner Straße 10

69120 Heidelberg

E-Mail sichtbeton@heidelberger-beton.de

www.heidelberger-beton.de/sichtbeton



**HEIDELBERGER
BETON**

HEIDELBERGCEMENT Group