

NPK-Betone (NPK-Betonarten), SN EN 206 (2014), NA (2016)**Beton nach Eigenschaften:**

Grundlegende und zusätzliche Anforderungen an die üblichen Betonarten (weiche Betone, Einbringung mit Kran oder Pumpe) für den Hochbau (A bis C) und für den Tiefbau (D bis G) sowie für Bohrpfähle und Schlitzwände (H bis L) mit einem Größtkorn der Gestinskörnung von mm 32

Anforderungen	Betonart	NPK 0 (Null)	NPK A ¹⁾	NPK B	NPK C	NPK D (T1) ^{2,3)}	NPK E (T2) ³⁾	NPK F (T3) ⁴⁾	NPK G (T4) ⁴⁾	NPK H (P1) ⁷⁾	NPK I (P2) ⁷⁾	NPK K (P3) ⁷⁾	NPK L (P4) ⁷⁾
Grundlegende Anforderungen													
Übereinstimmung	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206					
Druckfestigkeitsklasse	C 12/15	C 20/25	C 25/30	C 30/37	C 25/30	X C 4(CH)	X C 4(CH)	X C 4(CH)	X C 3(CH)	X C 3(CH)	X C 3(CH)	X C 3(CH)	C 20/25
Expositionsklasse(h)	X 0(CH)	X C 2(CH)	X C 3(CH)	X F 1(CH)	X D 1(CH)	X D 1(CH)	X F 2(CH)	X F 4(CH)	X F 3(CH)	X F 4(CH)	X F 3(CH)	X F 4(CH)	Keine ⁸⁾
Nennwert Größtkorn	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32					
Klasse des Chloridgehalts	C 1 0,10 ⁵⁾	C 1 0,10 ⁵⁾	C 1 0,10 ⁵⁾	C 1 0,10 ⁵⁾	C 1 0,10	C 1 0,10	C 1 0,10	C 1 0,10					
Konsistenzklasse ⁶⁾	C 3	C 3	C 3	C 3	C 3	C 3	C 3	C 3	C 3	F 4	F 4	F 4	F 5
Zusätzliche Anforderung für die Expositionsklassen XF 2 bis XF 4													
Frost-/Tausalz-Widerstand	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	mittel	hoch	mittel	hoch	[evtl. mittel] ⁹⁾	[evtl. mittel] ⁹⁾
Zusätzliche Anforderungen (objektspezifisch festzulegen)													
AAR-Beständigkeit	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Sulfatwiderstand	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein

- 1) Die Betonart A deckt auch die Anforderungen der Expositionsklasse XC 1(CH) ab.
- 2) Die Betonart D deckt auch die Anforderungen der Expositionsklasse XC 3(CH) ab.
- 3) Die Betonarten D und E decken die Expositionsklasse XD 2a(CH) ab. Definition siehe SN EN 206, Ziffer 4.1/NA.
- 4) Die Betonarten F und G decken die Expositionsklasse XD 2b(CH) ab. Definition siehe SN EN 206, Ziffer 4.1/NA.
- 5) Die angegebene Klasse des Chloridgehalts ist für Stahl- und Spannbeton geeignet.
- 6) Die angegebene Konsistenzklasse ist informativ. Sie ist vom Verwender des Betons im Hinblick auf die objektspezifischen Randbedingungen und seine Bedürfnisse (z.B. Betonierverfahren) in der Angebotsphase zu überprüfen und bei Bedarf anzupassen (siehe SN EN 206, Ziffer 5.3.4/NA). Hinweis: Die Anforderung an die Konsistenz des Betons ist gemäß SN EN 206, Ziffer 5.4.1, bei der Übergabe vom Betonhersteller an den Verwender zu erfüllen.
- 7) Die Anwendung dieser Betonarten ist in der Norm SIA 267 «Geotechnik» geregelt.
- 8) Um Missverständnisse zu vermeiden, wird auf die Angabe einer Expositionsklasse verzichtet.
- 9) In einzelnen Fällen (z.B. teilweise freiliegende Oberflächen der Pfähle) kann es angezeigt sein, objektspezifisch einen «mittleren» Frost-Tausalz-Widerstand zu fordern.

Gemäß SN EN 206, Ziffer 5.3.4/NA
Gemäß SN EN 206, Ziffer 5.3.4/NA

Spritzbetonklassen und Spritzbetontypen

Beton nach Eigenschaften
Grundlage: Norm SIA 198 / Tabelle 2

	Spritzbeton nach Norm SIA 198	SC 1	SC 2	SC 3	SC 4	SC 5	SC 6	SC 7	-	-	-	-
Eigenschaften	SC 1-i	SC 2-i-1	SC 2-i-2	SC 3-i-1	SC 3-i-2	SC 4-i	SC 5-i	SC 6-i	SC 7-i	SC 11-i	SC 12-i	SC 13-i
Übereinstimmung nach Norm SN EN 206												
Druckfestigkeitsklasse	C16/20	C25/30	C25/30	C30/37	C30/37	C30/37	C35/45	C25/30	C25/30	C25/30	C25/30	C25/30
Expositionsklasse	X0	X0	XA1, XD1	XA1, XD1	XA2, XD1	XA1, XD1, XC3, XF3	XA1, XD3, XC3, XF3	XF1	XC1	XF4	XC1	XF4
Nennwert Größtkorn D_{max} [mm, variabel]	4 / 8 / 16	4 / 8 / 16	4 / 8 / 16	4 / 8 / 16	4 / 8 / 16	4 / 8 / 16	4 / 8 / 16	4 / 8 / 16	4 / 8 / 16	4 / 8 / 16	4 / 8 / 16	4 / 8 / 16
Klasse des Chloridgehalts, max.	Cl 1,0	Cl 1,0 ²⁾	Cl 0,2	Cl 1,0 ²⁾	Cl 0,2	Cl 0,2	Cl 0,2	Cl 0,2	Cl 0,2	Cl 0,2	Cl 0,2	Cl 0,2
Festigkeitsentwicklung [Frühfestigkeit] nach Norm SIA 198	KA ³⁾	nach Klasse J2	nach Klasse J2	nach Klasse J1	nach Klasse J1	KA ³⁾	KA ³⁾	nach Klasse J2				
Konsistenzklasse [nur bei Nassspritzbeton]	F3 / F4	F3 / F4	F3 / F4	F3 / F4	F3 / F4	F3 / F4	F3 / F4	F3 / F4	F3 / F4	F3 / F4	F3 / F4	F3 / F4
Wasserdringwiderstand	KA	KA	KA	KA	KA	Anforderungen sind objektspezifisch festzulegen	Anforderungen sind objektspezifisch festzulegen	KA	KA	KA	KA	KA
Haftzugfestigkeit	KA	KA	KA	KA	KA	KA	KA	KA	KA	KA	KA	KA

Empfohlene Anwendungsbereiche

- Untertagbau	Auffüllungen von Käften und Hohlräumen [in der Regel nicht im L1]	Sofortsicherung empfohlen für temporäre Nutzung	Weitere Lagen der Ausbruchssicherung bzw. erste Lage, falls keine besonderen Anforderungen an die Sofortsicherung	Ausbruchssicherung bei einschaligem Ausbau	Verkleidung bei einschaligem Ausbau	Verkleidung bei einschaligem Ausbau	nicht empfohlen
- Nagelwände, Hangsicherungen und freie Böschungen		Sofortsicherung, temporäre Nutzung		Festlegung objektspezifisch		temporäre Sicherungen, kurze Nutzungsdauer	temporäre Sicherungen, kurze Nutzungsdauer
- Aufsächerungen von aufgelösten Pfahl- und von Rühlwänden, Ankeraulagern, Longarinen, Unterfangungen, Elementwänden usw.		empfohlen für temporäre Nutzung	Sofortsicherung, temporäre Nutzung	Festlegung objektspezifisch	Festlegung objektspezifisch	temporäre Sicherungen, lange Nutzungsdauer	temporäre Sicherungen, lange Nutzungsdauer

KA = Keine Anforderungen

1) i = Variable für Nennwert Größtkorn D_{max} . Die Bezeichnung für Spritzbetontypen mit Größtkorn D_{max} mm 8 lautet z.B. SC 2-8-1, SC 2-8-2 oder SC 6-8

2) Falls gewehrt und Teil des einschaligen Ausbaus; Cl max. 0,2

3) Keine Anforderungen bezüglich Frühfestigkeitsentwicklung (Zusätze sind soweit inbegriffen, dass Spritzbeton appliziert werden kann)