


<b>SÜGB – Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe</b> www.sugb.ch Stand: 31.03.2022	<b>FA SÜGB</b> <b>Liste Frage - Beschluss</b>	

## Zusammenstellung der Beschlüsse

Nr.	Bereich	Frage/Problemstellung	Beschluss
1 1/1 1/2	Beton	Bildung von Betonfamilien	18.10.04/ 21.03.17/ 31.03.22
2 2/1 2/2 2/3 2/4	Beton / Asphalt	Verfahren für mehrere Werke mit gleichen Rohstoffen	18.10.04/ 06.07.06/ 12.01.07/ 15.08.08/ 21.03.17
3	Beton	Wechsel der Ausgangsstoffe im laufenden Jahr → Konformitätsnachweise	18.10.04
4 4/1 4/2	Beton	Muss ein Kieswerk, welches nur das eigene Betonwerk mit Sand/Kies beliefert auch überwacht und zertifiziert werden	18.10.04/ 06.07.06/ 08.06.17
5	Beton/GK	Muss ein Werk Konformitätsnachweise erbringen, damit eine Erstbewertung durch den SÜGB sinnvoll ist	18.10.04
6 6/1 6/2 6/3	Allgemein	Vorliegen der Nachweisdokumente für Ausgangsstoffe	18.10.04/ 06.07.06 14.12.07/ 21.03.17
7	Beton	Kriterien für die Erstprüfungen	18.10.04
8 8/1	GK	Reduktion der Prüfhäufigkeit für Gesteinskörnungen	11.01.05/ 06.07.06
9 9/1	Beton	Überwachung/Zertifizierung von Baustellenanlagen und Fertigteilwerken, die ihren eigenen Beton verarbeiten	18.10.04/ 21.03.17
10	Beton	Konsistenzmessung im Werk und auf der Baustelle	18.10.04
11 11/1 11/2	Beton	Einhaltung der Prüfhäufigkeit gemäss der Tabelle NA.14	18.10.04/ 18.04.06/ 08.06.17
12 12/1	Beton	Verwendung eines Zementes, der nicht in der Tabelle NA.3 enthalten ist	11.01.05/ 18.01.06/ 21.03.17
13		Entscheidungskompetenz Überwacher	11.01.05
14		Kurzbericht über Überwachung durch Überwacher zusätzlich zum Ü-Bericht	11.01.05
15	Beton	Punktierung bei Abweichungen auf dem Lieferschein (siehe S. 36/37)	11.01.05
16	GK	Wie ist z.B. 1 x monatlich zu verstehen	26.04.05
17	Beton	Ab welchem Zeitpunkt können Baustellenanlagen überwacht werden	26.04.05
18 18/1 18/2 18/3 18/4	Beton	Wie ist in der Schweiz der Luftgehalt vom Hersteller auszuweisen	26.04.05/ 06.07.06/ 20.06.07/ 17.06.10/ 21.03.17
19	Beton	Konformität der Konsistenz – wie ist das Vorhaltemass zu dokumentieren	26.04.05
20 20/1 20/2	Beton	Mindestzementgehalt/Waagentoleranz/Grenzbewertung der Tabelle 17	26.04.05/ 21.11.14/ 21.03.17
21	GK	<del>Aktualität der Angaben auf der Konformitätserklärung des Herstellers</del> integriert in 6/3	26.04.05/ 21.03.17
22 22/1	GK/Beton	Aussagekraft der Messung der Wasseraufnahme und deren Berücksichtigung in der Betonherstellung	26.04.05
23 23/1	Beton	<del>Zertifikate für Farbpigmente, Stahl- oder Kunststofffasern</del> integriert in 6/3	26.04.05/ 21.12.07/ 21.03.17
24 24/1	GK	Prüfverfahren für die Bestimmung des Feinanteils < 0.063 mm	21.07.05/ 06.07.06
25	Beton	<del>Konformitätserklärung / Produktzertifikat</del> integriert in 6/3	21.07.05 21.03.17

26	Beton	Anwendung normabweichender Prüfverfahren	21.07.05
Beschluss 26 am 17.06.10 zurückgezogen			
27	Beton	<del>Prüfhäufigkeiten</del> Interpretation der Tab. 13 aufgehoben bzw. in Beschluss 11 integriert	<del>21.07.05/ 18.01.06/ 21.03.17</del>
28 28/1 28/2 28/3 28/4	Beton	Dokumentation der Festigkeitsentwicklung	21.07.05/ 18.04.06/ 12.07.06/ 08.06.17 25.06.20
29	Beton	<del>Bezeichnung von Recyclingbeton</del> Beschluss aufgehoben, siehe SIA Merkblatt 2030 Recycling-Beton	<del>21.07.05 21.03.17</del>
30	alle	Verwendung des SÜGB-Logos auf Lieferscheinen und Sortenverzeichnis	21.07.05
31 31/1 31/2 31/3 31/4 31/5	GK	Nachweis der chemischen Anforderungen	04.10.05/ 18.01.06/ 18.04.06/ 06.07.06/ 14.06.12 25.06.20
32 32/1 32/2	Beton	<del>Prüfhäufigkeit für andere Eigenschaften als die Festigkeit</del> Beschluss aufgehoben da er sich auf SN EN 206-1 bezog, bzw. in Beschluss 11 integriert	<del>18.04.06/ 06.07.06/ 14.06.12 21.03.17</del>
33 33/1 33/2	Beton	Nachweise für Betone spezieller Anwendungen (Pfahlbeton, Spritzbeton, etc.)	04.10.05 17.06.10 21.03.17
34 34/1	Asphalt	Eigenkontrolle der Ausgangsstoffe (Gesteinskörnungen)	08.11.05 21.03.17
35	<del>Beton/ Asphalt</del>	<del>Bewertung, wenn die Gesteinskörnungen kein Produktzertifikat aufweisen</del> integriert in 6/3	<del>08.11.05 21.03.17</del>
36 36/1	Beton	Beschluss aufgehoben, siehe auch SN EN 206, NA 3.1.1.21	<del>08.11.05/ 18.01.06 21.03.17</del>
37 37/1	Beton	Bewertung von der Norm abweichender Prüfverfahren	04.10.05/ 21.03.17
38	Beton	Ausgangsstoffe für Beton	18.01.06
39 39/1 39/2 39/3	<del>Beton/ Asphalt</del>	<del>Gesteinskörnungen aus dem Ausland</del> integriert in 6/3	<del>18.01.06/ 18.04.06/ 06.07.06/ 16.04.07/ 21.03.17</del>
40	Beton	Pfahlbeton, Stahlfaserbeton, SCC	18.01.06
41	Beton	Kontrolle des Zementgehaltes gemäss Tab. 17	18.04.06
42	Beton	Dosieren der Gesteinskörnungen (Toleranzen der Tabelle 21)	18.04.06
43 43/1 43/2	Beton	<del>Verwendung von Hydrolith F200</del> Beschluss aufgehoben, siehe SN EN 206:2013 NA.5.2.5.2.5	<del>18.04.06 12.09.06/ 16.04.07/ 21.03.17</del>
44 44/1	Beton / Asphalt	Verwendung von Alt-Eisenbahnschotter	18.04.06 08.01.08
45 45/1 45/2 45/3	Beton	Bezeichnung NPK C und deren Bedeutung	06.07.06 21.07.06/ 12.01.07 20.06.07
46 46/1 46/2	Beton	<del>Interpretation der Tabelle 15 für <math>n &gt; 6</math></del> Beschluss aufgehoben, siehe auch SN EN 206:2013 Tab. 18	<del>02.02.07/ 09.02.09/ 23.02.09</del>
47	Beton	<del>Interpretation der Tabelle 14 für hochfesten Beton</del> Beschluss aufgehoben, Thematik in SN EN 206 berücksichtigt	<del>02.02.07 13.11.17</del>
48	Beton	<del>Interpretation des NC der SN EN 206 1:2000</del> Beschluss aufgehoben, siehe auch SN EN 206:2013, NA.5.2.5.2.2	<del>08.01.08/ 21.03.17</del>
49	Beton	Prüfhäufigkeit von Zugabewasser	08.01.08
50 50/1	Asphalt	Erstprüfungen	15.08.08/ 13.02.09/

50/2 50/3			17.02.09/ 16.03.09
51	Beton	Restwasser für AAR-beständigen Beton	12.05.14
52	GK	Beurteilung Herstellungsprozess von Gesteinskörnungsgemischen	08.06.17
53	Beton	SN EN 206:2013, Tab. 21; Bedeutung "einzelner" Ergebnisse	08.06.17
54	GK	Beurteilung Gleisschotter	23.11.20
55		Grenzwert für Mittelwert und Grenzabweichung	25.03.21