

## **Beton: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität Korrigenda C1 zur SN EN 206:2013+A1:2016**

## SN EN 206:2013+A1:2016 - C1:2019

Die vorliegende Korrigenda SN EN 206+A1-C1:2019 zur Norm SN EN 206:2013+A1:2016 wurde von der SIA-Kommission für Tragwerksnormen am 21. 10. 2019 genehmigt.

Sie ist gültig ab 1. November 2019.

Sie steht unter [www.sia.ch/korrigenda](http://www.sia.ch/korrigenda) > SN EN 206 < zur Verfügung.

## Korrigenda C1 zur Norm SN EN 206:2013+A1:2016

Seite	Ziffer/ Figur	bisher (Die Fehler sind fett und durchgestrichen markiert)	Korrektur (Die Korrekturen sind fett und kursiv markiert)																																																		
25	Tabelle NA 14 (alt)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Wasserleitfähigkeit</th> <th rowspan="2">Karbonatisierungs-widerstand</th> <th rowspan="2">Chloridwiderstand</th> <th colspan="2">Frost-Tausalz-Widerstand</th> </tr> <tr> <th>mittel</th> <th>hoch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prüfung gemäss SIA 262/1</td> <td>Anhang A</td> <td>Anhang I</td> <td>Anhang B</td> <td colspan="2">Anhang C</td> </tr> <tr> <td>Prüfung ist durchzuführen bei den Expositionsklassen (CH)</td> <td>XC3 <sup>1)</sup></td> <td><del>XC3, XC4, XD1, XD2a, XF1</del></td> <td>XD2b, XD3</td> <td>XF2, XF3</td> <td>XF4</td> </tr> <tr> <td>Prüfung ist durchzuführen bei den Betonsorten gemäss Tabelle NA.5</td> <td>Sorte B <sup>1)</sup></td> <td><del>Sorten B, C, D und E</del></td> <td>Sorten F und G</td> <td>Sorten D und F</td> <td>Sorten E und G</td> </tr> <tr> <td>Grenzwert für Mittelwert</td> <td><math>q_w \leq 10</math> g/m<sup>2</sup>h</td> <td><del><math>K_N \leq 5,0</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup></del> <del>2,4)</del></td> <td><math>D_{Cl} \leq 10 \cdot 10^{-12}</math> m<sup>2</sup>/s</td> <td><math>m \leq 2'500</math> g/m<sup>2</sup></td> <td><math>m \leq 200</math> g/m<sup>2</sup> oder <math>m \leq 600</math> g/m<sup>2</sup> und <math>\Delta m_{28} \leq (\Delta m_G + \Delta m_{1d})</math></td> </tr> <tr> <td>Grenzwert für Mittelwert + Grenzabweichung</td> <td><math>q_w \leq 12</math> g/m<sup>2</sup>h</td> <td><del><math>K_N \leq 5,5</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup></del> <del>3,4)</del></td> <td><math>D_{Cl} \leq 13 \cdot 10^{-12}</math> m<sup>2</sup>/s</td> <td><math>m \leq 3'000</math> g/m<sup>2</sup></td> <td><math>m \leq 250</math> g/m<sup>2</sup> oder <math>m \leq 800</math> g/m<sup>2</sup> und <math>\Delta m_{28} \leq (\Delta m_G + \Delta m_{1d})</math></td> </tr> <tr> <td>Prüfhäufigkeit für Betonhersteller <u>ohne</u> ausreichende Erfahrung <sup>5)</sup></td> <td colspan="2">Mind. 4 pro Jahr oder alle 500 m<sup>3</sup>, ab 4'000 m<sup>3</sup> alle 1'000 m<sup>3</sup>, ab 17'000 m<sup>3</sup> alle 1'250 m<sup>3</sup>, ab 30'000 m<sup>3</sup> alle 1'500 m<sup>3</sup>, ab 60'000 m<sup>3</sup> alle 3'000 m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">Mindestens 4 pro Jahr oder alle 125 m<sup>3</sup>, ab 1'000 m<sup>3</sup> alle 250 m<sup>3</sup>, ab 2'000 m<sup>3</sup> alle 500 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Prüfhäufigkeit für Betonhersteller <u>mit</u> ausreichender Erfahrung <sup>5)</sup></td> <td colspan="2">Mind. 2 pro Jahr oder alle 1'000 m<sup>3</sup>, ab 4'000 m<sup>3</sup> alle 2'000 m<sup>3</sup>, ab 17'000 m<sup>3</sup> alle 2'500 m<sup>3</sup>, ab 30'000 m<sup>3</sup> alle 3'000 m<sup>3</sup>, ab 60'000 m<sup>3</sup> alle 6'000 m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">Mindestens 2 pro Jahr oder alle 250 m<sup>3</sup>, ab 1'000 m<sup>3</sup> alle 500 m<sup>3</sup>, ab 2'000 m<sup>3</sup> alle 1'000 m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>		Wasserleitfähigkeit	Karbonatisierungs-widerstand	Chloridwiderstand	Frost-Tausalz-Widerstand		mittel	hoch	Prüfung gemäss SIA 262/1	Anhang A	Anhang I	Anhang B	Anhang C		Prüfung ist durchzuführen bei den Expositionsklassen (CH)	XC3 <sup>1)</sup>	<del>XC3, XC4, XD1, XD2a, XF1</del>	XD2b, XD3	XF2, XF3	XF4	Prüfung ist durchzuführen bei den Betonsorten gemäss Tabelle NA.5	Sorte B <sup>1)</sup>	<del>Sorten B, C, D und E</del>	Sorten F und G	Sorten D und F	Sorten E und G	Grenzwert für Mittelwert	$q_w \leq 10$ g/m <sup>2</sup> h	<del><math>K_N \leq 5,0</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup></del> <del>2,4)</del>	$D_{Cl} \leq 10 \cdot 10^{-12}$ m <sup>2</sup> /s	$m \leq 2'500$ g/m <sup>2</sup>	$m \leq 200$ g/m <sup>2</sup> oder $m \leq 600$ g/m <sup>2</sup> und $\Delta m_{28} \leq (\Delta m_G + \Delta m_{1d})$	Grenzwert für Mittelwert + Grenzabweichung	$q_w \leq 12$ g/m <sup>2</sup> h	<del><math>K_N \leq 5,5</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup></del> <del>3,4)</del>	$D_{Cl} \leq 13 \cdot 10^{-12}$ m <sup>2</sup> /s	$m \leq 3'000$ g/m <sup>2</sup>	$m \leq 250$ g/m <sup>2</sup> oder $m \leq 800$ g/m <sup>2</sup> und $\Delta m_{28} \leq (\Delta m_G + \Delta m_{1d})$	Prüfhäufigkeit für Betonhersteller <u>ohne</u> ausreichende Erfahrung <sup>5)</sup>	Mind. 4 pro Jahr oder alle 500 m <sup>3</sup> , ab 4'000 m <sup>3</sup> alle 1'000 m <sup>3</sup> , ab 17'000 m <sup>3</sup> alle 1'250 m <sup>3</sup> , ab 30'000 m <sup>3</sup> alle 1'500 m <sup>3</sup> , ab 60'000 m <sup>3</sup> alle 3'000 m <sup>3</sup>		Mindestens 4 pro Jahr oder alle 125 m <sup>3</sup> , ab 1'000 m <sup>3</sup> alle 250 m <sup>3</sup> , ab 2'000 m <sup>3</sup> alle 500 m <sup>3</sup>			Prüfhäufigkeit für Betonhersteller <u>mit</u> ausreichender Erfahrung <sup>5)</sup>	Mind. 2 pro Jahr oder alle 1'000 m <sup>3</sup> , ab 4'000 m <sup>3</sup> alle 2'000 m <sup>3</sup> , ab 17'000 m <sup>3</sup> alle 2'500 m <sup>3</sup> , ab 30'000 m <sup>3</sup> alle 3'000 m <sup>3</sup> , ab 60'000 m <sup>3</sup> alle 6'000 m <sup>3</sup>		Mindestens 2 pro Jahr oder alle 250 m <sup>3</sup> , ab 1'000 m <sup>3</sup> alle 500 m <sup>3</sup> , ab 2'000 m <sup>3</sup> alle 1'000 m <sup>3</sup>			
	Wasserleitfähigkeit	Karbonatisierungs-widerstand					Chloridwiderstand	Frost-Tausalz-Widerstand																																													
			mittel	hoch																																																	
Prüfung gemäss SIA 262/1	Anhang A	Anhang I	Anhang B	Anhang C																																																	
Prüfung ist durchzuführen bei den Expositionsklassen (CH)	XC3 <sup>1)</sup>	<del>XC3, XC4, XD1, XD2a, XF1</del>	XD2b, XD3	XF2, XF3	XF4																																																
Prüfung ist durchzuführen bei den Betonsorten gemäss Tabelle NA.5	Sorte B <sup>1)</sup>	<del>Sorten B, C, D und E</del>	Sorten F und G	Sorten D und F	Sorten E und G																																																
Grenzwert für Mittelwert	$q_w \leq 10$ g/m <sup>2</sup> h	<del><math>K_N \leq 5,0</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup></del> <del>2,4)</del>	$D_{Cl} \leq 10 \cdot 10^{-12}$ m <sup>2</sup> /s	$m \leq 2'500$ g/m <sup>2</sup>	$m \leq 200$ g/m <sup>2</sup> oder $m \leq 600$ g/m <sup>2</sup> und $\Delta m_{28} \leq (\Delta m_G + \Delta m_{1d})$																																																
Grenzwert für Mittelwert + Grenzabweichung	$q_w \leq 12$ g/m <sup>2</sup> h	<del><math>K_N \leq 5,5</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup></del> <del>3,4)</del>	$D_{Cl} \leq 13 \cdot 10^{-12}$ m <sup>2</sup> /s	$m \leq 3'000$ g/m <sup>2</sup>	$m \leq 250$ g/m <sup>2</sup> oder $m \leq 800$ g/m <sup>2</sup> und $\Delta m_{28} \leq (\Delta m_G + \Delta m_{1d})$																																																
Prüfhäufigkeit für Betonhersteller <u>ohne</u> ausreichende Erfahrung <sup>5)</sup>	Mind. 4 pro Jahr oder alle 500 m <sup>3</sup> , ab 4'000 m <sup>3</sup> alle 1'000 m <sup>3</sup> , ab 17'000 m <sup>3</sup> alle 1'250 m <sup>3</sup> , ab 30'000 m <sup>3</sup> alle 1'500 m <sup>3</sup> , ab 60'000 m <sup>3</sup> alle 3'000 m <sup>3</sup>		Mindestens 4 pro Jahr oder alle 125 m <sup>3</sup> , ab 1'000 m <sup>3</sup> alle 250 m <sup>3</sup> , ab 2'000 m <sup>3</sup> alle 500 m <sup>3</sup>																																																		
Prüfhäufigkeit für Betonhersteller <u>mit</u> ausreichender Erfahrung <sup>5)</sup>	Mind. 2 pro Jahr oder alle 1'000 m <sup>3</sup> , ab 4'000 m <sup>3</sup> alle 2'000 m <sup>3</sup> , ab 17'000 m <sup>3</sup> alle 2'500 m <sup>3</sup> , ab 30'000 m <sup>3</sup> alle 3'000 m <sup>3</sup> , ab 60'000 m <sup>3</sup> alle 6'000 m <sup>3</sup>		Mindestens 2 pro Jahr oder alle 250 m <sup>3</sup> , ab 1'000 m <sup>3</sup> alle 500 m <sup>3</sup> , ab 2'000 m <sup>3</sup> alle 1'000 m <sup>3</sup>																																																		
		<p>1) Siehe Tabelle NA.6, Fussnote 4.</p> <p>2) Der angegebene Wert gilt für eine Nutzungsdauer von 50 Jahren. 3) Für XC3 und eine Nutzungsdauer von 100 Jahren ist <math>K_N \leq 4,0</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup> (Grenzwert für Mittelwert + Grenzabweichung: <del>4,5</del> mm/Jahr<sup>1/2</sup>). Wenn die Bewehrungsüberdeckung <math>c_{nom}</math> gegenüber dem Wert der SIA 262 von 35 auf 40 mm erhöht wird, gilt der Grenzwert von <math>K_N \leq 4,5</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup> (Grenzwert für Mittelwert + Grenzabweichung: <del>5,0</del> mm/Jahr<sup>1/2</sup>).</p> <p>4) Für XC4 und eine Nutzungsdauer von 100 Jahren ist <math>K_N \leq 4,5</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup> (Grenzwert für Mittelwert + Grenzabweichung: 5,0 mm/Jahr<sup>1/2</sup>).</p> <p>5) Siehe Ziffer NA.8.2.3.4.2.</p>																																																			

Seite	Ziffer/ Figur	bisher (Die Fehler sind fett und durchgestrichen markiert)	Korrektur (Die Korrekturen sind fett und kursiv markiert)																																																															
25	Tabelle NA 14 (neu)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Wasserleitfähigkeit</th> <th colspan="2">Karbonatisierungswiderstand</th> <th>Chloridwiderstand</th> <th colspan="2">Frost-Tausalzwiderstand</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>mittel</th> <th>hoch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prüfung gemäss SIA 262/1</td> <td>Anhang A</td> <td colspan="2">Anhang I</td> <td>Anhang B</td> <td colspan="2">Anhang C</td> </tr> <tr> <td>Prüfung ist durchzuführen bei den Expositionsklassen (CH)</td> <td>XC3 <sup>1)</sup></td> <td>XC3</td> <td>XC4, XD1, XD2a, XF1</td> <td>XD2b, XD3</td> <td>XF2, XF3</td> <td>XF4</td> </tr> <tr> <td>Prüfung ist durchzuführen bei den Betonsorten gemäss Tabelle NA.5</td> <td>Sorte B <sup>1)</sup></td> <td>Sorte B</td> <td>Sorte C, D und E</td> <td>Sorte F und G</td> <td>Sorte D und F</td> <td>Sorte E und G</td> </tr> <tr> <td>Grenzwert für Mittelwert</td> <td><math>q_w \leq 10</math> g/m<sup>2</sup>h</td> <td><math>K_N \leq 6,5</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup> 2,3)</td> <td><math>K_N \leq 5,0</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup> 2,4)</td> <td><math>D_{Cl} \leq 10 \cdot 10^{-12}</math> m<sup>2</sup>/s</td> <td><math>m \leq 2'500</math> g/m<sup>2</sup></td> <td><math>m \leq 200</math> g/m<sup>2</sup> oder <math>m \leq 600</math> g/m<sup>2</sup> und <math>\Delta m_{28} \leq (\Delta m_6 + \Delta m_{14})</math></td> </tr> <tr> <td>Grenzwert für Mittelwert + Grenzabweichung</td> <td><math>q_w \leq 12</math> g/m<sup>2</sup>h</td> <td><math>K_N \leq 7,0</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup> 2,3)</td> <td><math>K_N \leq 5,5</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup> 2,4)</td> <td><math>D_{Cl} \leq 13 \cdot 10^{-12}</math> m<sup>2</sup>/s</td> <td><math>m \leq 3'000</math> g/m<sup>2</sup></td> <td><math>m \leq 250</math> g/m<sup>2</sup> oder <math>m \leq 800</math> g/m<sup>2</sup> und <math>\Delta m_{28} \leq (\Delta m_6 + \Delta m_{14})</math></td> </tr> <tr> <td>Prüfhäufigkeit für Betonhersteller <u>ohne</u> ausreichende Erfahrung <sup>5)</sup></td> <td colspan="3">Mind. 4 pro Jahr oder alle 500 m<sup>3</sup>, ab 4'000 m<sup>3</sup>: alle 1'000 m<sup>3</sup>, ab 17'000 m<sup>3</sup>: alle 1'250 m<sup>3</sup>, ab 30'000 m<sup>3</sup>: alle 1'500 m<sup>3</sup>, ab 60'000 m<sup>3</sup>: alle 3'000 m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">Mindestens 4 pro Jahr oder alle 125 m<sup>3</sup>, ab 1'000 m<sup>3</sup>: alle 250 m<sup>3</sup>, ab 2'000 m<sup>3</sup>: alle 500 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Prüfhäufigkeit für Betonhersteller <u>mit</u> ausreichender Erfahrung <sup>5)</sup></td> <td colspan="3">Mind. 2 pro Jahr oder alle 1'000 m<sup>3</sup>, ab 4'000 m<sup>3</sup>: alle 2'000 m<sup>3</sup>, ab 17'000 m<sup>3</sup>: alle 2'500 m<sup>3</sup>, ab 30'000 m<sup>3</sup>: alle 3'000 m<sup>3</sup>, ab 60'000 m<sup>3</sup>: alle 6'000 m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">Mindestens 2 pro Jahr oder alle 250 m<sup>3</sup>, ab 1'000 m<sup>3</sup>: alle 500 m<sup>3</sup>, ab 2'000 m<sup>3</sup>: alle 1'000 m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>		Wasserleitfähigkeit	Karbonatisierungswiderstand		Chloridwiderstand	Frost-Tausalzwiderstand							mittel	hoch	Prüfung gemäss SIA 262/1	Anhang A	Anhang I		Anhang B	Anhang C		Prüfung ist durchzuführen bei den Expositionsklassen (CH)	XC3 <sup>1)</sup>	XC3	XC4, XD1, XD2a, XF1	XD2b, XD3	XF2, XF3	XF4	Prüfung ist durchzuführen bei den Betonsorten gemäss Tabelle NA.5	Sorte B <sup>1)</sup>	Sorte B	Sorte C, D und E	Sorte F und G	Sorte D und F	Sorte E und G	Grenzwert für Mittelwert	$q_w \leq 10$ g/m <sup>2</sup> h	$K_N \leq 6,5$ mm/Jahr <sup>1/2</sup> 2,3)	$K_N \leq 5,0$ mm/Jahr <sup>1/2</sup> 2,4)	$D_{Cl} \leq 10 \cdot 10^{-12}$ m <sup>2</sup> /s	$m \leq 2'500$ g/m <sup>2</sup>	$m \leq 200$ g/m <sup>2</sup> oder $m \leq 600$ g/m <sup>2</sup> und $\Delta m_{28} \leq (\Delta m_6 + \Delta m_{14})$	Grenzwert für Mittelwert + Grenzabweichung	$q_w \leq 12$ g/m <sup>2</sup> h	$K_N \leq 7,0$ mm/Jahr <sup>1/2</sup> 2,3)	$K_N \leq 5,5$ mm/Jahr <sup>1/2</sup> 2,4)	$D_{Cl} \leq 13 \cdot 10^{-12}$ m <sup>2</sup> /s	$m \leq 3'000$ g/m <sup>2</sup>	$m \leq 250$ g/m <sup>2</sup> oder $m \leq 800$ g/m <sup>2</sup> und $\Delta m_{28} \leq (\Delta m_6 + \Delta m_{14})$	Prüfhäufigkeit für Betonhersteller <u>ohne</u> ausreichende Erfahrung <sup>5)</sup>	Mind. 4 pro Jahr oder alle 500 m <sup>3</sup> , ab 4'000 m <sup>3</sup> : alle 1'000 m <sup>3</sup> , ab 17'000 m <sup>3</sup> : alle 1'250 m <sup>3</sup> , ab 30'000 m <sup>3</sup> : alle 1'500 m <sup>3</sup> , ab 60'000 m <sup>3</sup> : alle 3'000 m <sup>3</sup>			Mindestens 4 pro Jahr oder alle 125 m <sup>3</sup> , ab 1'000 m <sup>3</sup> : alle 250 m <sup>3</sup> , ab 2'000 m <sup>3</sup> : alle 500 m <sup>3</sup>			Prüfhäufigkeit für Betonhersteller <u>mit</u> ausreichender Erfahrung <sup>5)</sup>	Mind. 2 pro Jahr oder alle 1'000 m <sup>3</sup> , ab 4'000 m <sup>3</sup> : alle 2'000 m <sup>3</sup> , ab 17'000 m <sup>3</sup> : alle 2'500 m <sup>3</sup> , ab 30'000 m <sup>3</sup> : alle 3'000 m <sup>3</sup> , ab 60'000 m <sup>3</sup> : alle 6'000 m <sup>3</sup>			Mindestens 2 pro Jahr oder alle 250 m <sup>3</sup> , ab 1'000 m <sup>3</sup> : alle 500 m <sup>3</sup> , ab 2'000 m <sup>3</sup> : alle 1'000 m <sup>3</sup>			<p>1) Siehe Tabelle NA.6, Fussnote 4).                  2) Der angegebene Wert gilt für eine Nutzungsdauer von 50 Jahren.                  3) Für XC3 und eine Nutzungsdauer von 100 Jahren ist <math>K_N \leq 4,5</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup> (Grenzwert für Mittelwert + Grenzabweichung: <math>5,0</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup>). Wenn die Bewehrungsüberdeckung <math>c_{nom}</math> gegenüber dem Wert der SIA 262 von 35 auf 40 mm erhöht wird, gilt der Grenzwert von <math>K_N \leq 5,0</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup> (Grenzwert für Mittelwert + Grenzabweichung: <math>5,5</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup>).                  4) Für XC4 und einer Nutzungsdauer von 100 Jahren ist <math>K_N \leq 4,5</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup> (Grenzwert für Mittelwert + Grenzabweichung: <math>5,0</math> mm/Jahr<sup>1/2</sup>).                  5) Siehe Ziffer NA.8.2.3.4.2.</p>
	Wasserleitfähigkeit	Karbonatisierungswiderstand		Chloridwiderstand	Frost-Tausalzwiderstand																																																													
					mittel	hoch																																																												
Prüfung gemäss SIA 262/1	Anhang A	Anhang I		Anhang B	Anhang C																																																													
Prüfung ist durchzuführen bei den Expositionsklassen (CH)	XC3 <sup>1)</sup>	XC3	XC4, XD1, XD2a, XF1	XD2b, XD3	XF2, XF3	XF4																																																												
Prüfung ist durchzuführen bei den Betonsorten gemäss Tabelle NA.5	Sorte B <sup>1)</sup>	Sorte B	Sorte C, D und E	Sorte F und G	Sorte D und F	Sorte E und G																																																												
Grenzwert für Mittelwert	$q_w \leq 10$ g/m <sup>2</sup> h	$K_N \leq 6,5$ mm/Jahr <sup>1/2</sup> 2,3)	$K_N \leq 5,0$ mm/Jahr <sup>1/2</sup> 2,4)	$D_{Cl} \leq 10 \cdot 10^{-12}$ m <sup>2</sup> /s	$m \leq 2'500$ g/m <sup>2</sup>	$m \leq 200$ g/m <sup>2</sup> oder $m \leq 600$ g/m <sup>2</sup> und $\Delta m_{28} \leq (\Delta m_6 + \Delta m_{14})$																																																												
Grenzwert für Mittelwert + Grenzabweichung	$q_w \leq 12$ g/m <sup>2</sup> h	$K_N \leq 7,0$ mm/Jahr <sup>1/2</sup> 2,3)	$K_N \leq 5,5$ mm/Jahr <sup>1/2</sup> 2,4)	$D_{Cl} \leq 13 \cdot 10^{-12}$ m <sup>2</sup> /s	$m \leq 3'000$ g/m <sup>2</sup>	$m \leq 250$ g/m <sup>2</sup> oder $m \leq 800$ g/m <sup>2</sup> und $\Delta m_{28} \leq (\Delta m_6 + \Delta m_{14})$																																																												
Prüfhäufigkeit für Betonhersteller <u>ohne</u> ausreichende Erfahrung <sup>5)</sup>	Mind. 4 pro Jahr oder alle 500 m <sup>3</sup> , ab 4'000 m <sup>3</sup> : alle 1'000 m <sup>3</sup> , ab 17'000 m <sup>3</sup> : alle 1'250 m <sup>3</sup> , ab 30'000 m <sup>3</sup> : alle 1'500 m <sup>3</sup> , ab 60'000 m <sup>3</sup> : alle 3'000 m <sup>3</sup>			Mindestens 4 pro Jahr oder alle 125 m <sup>3</sup> , ab 1'000 m <sup>3</sup> : alle 250 m <sup>3</sup> , ab 2'000 m <sup>3</sup> : alle 500 m <sup>3</sup>																																																														
Prüfhäufigkeit für Betonhersteller <u>mit</u> ausreichender Erfahrung <sup>5)</sup>	Mind. 2 pro Jahr oder alle 1'000 m <sup>3</sup> , ab 4'000 m <sup>3</sup> : alle 2'000 m <sup>3</sup> , ab 17'000 m <sup>3</sup> : alle 2'500 m <sup>3</sup> , ab 30'000 m <sup>3</sup> : alle 3'000 m <sup>3</sup> , ab 60'000 m <sup>3</sup> : alle 6'000 m <sup>3</sup>			Mindestens 2 pro Jahr oder alle 250 m <sup>3</sup> , ab 1'000 m <sup>3</sup> : alle 500 m <sup>3</sup> , ab 2'000 m <sup>3</sup> : alle 1'000 m <sup>3</sup>																																																														