

## Inhaltsverzeichnis

		T1	Seite			T1	Seite
<b>653</b>	<b>ESTRICHARBEITEN</b> . . . . .	001	7	<b>9</b>	<b>Calciumsulfatestriche</b> . . . . .	215	45
<b>1</b>	<b>Standardbeschreibungen</b> . . . . .	001	7	9.1	auf Trennschicht . . . . .	215	45
<b>2</b>	<b>Abbruch</b> . . . . .	010	8	9.2	auf Dämmschicht . . . . .	220	46
<b>3</b>	<b>Vorbereitende Arbeiten</b> . . . . .	019	9	<b>10</b>	<b>Calciumsulfatfließestriche</b> . . . . .	230	48
<b>4</b>	<b>Trennschichten</b> . . . . .	040	10	10.1	auf Trennschicht . . . . .	230	48
<b>5</b>	<b>Dämmstoffe</b> . . . . .	050	11	10.2	auf Dämmschicht . . . . .	240	49
5.1	Trittschalldämmschichten . . . . .	050	11	<b>11</b>	<b>Heizestriche</b> . . . . .	250	51
5.2	Wärmedämmschichten . . . . .	070	14	11.1	Zementestrich . . . . .	250	51
5.3	Schüttungen . . . . .	080	19	11.2	Zementfließestrich . . . . .	260	59
<b>6</b>	<b>Randdämmstreifen</b> . . . . .	093	21	11.3	Calciumsulfatestrich . . . . .	265	63
<b>7</b>	<b>Zementestriche</b> . . . . .	100	22	11.4	Calciumsulfatfließestrich . . . . .	270	64
7.1	Verbundestrich . . . . .	100	22	<b>12</b>	<b>Abschlüsse und Einbauten</b> . . . . .	295	65
7.2	Ausgleichsestrich . . . . .	110	23	12.1	Gefälle des Untergrundes . . . . .	295	65
7.3	auf Trennschicht . . . . .	120	24	12.2	Fugen . . . . .	300	65
7.4	auf Dämmschicht . . . . .	130	28	12.3	Kehlsockel . . . . .	330	66
7.5	Hartstoffestrich . . . . .	150	36	12.4	Fuge/Riss im Estrich sanieren . . . . .	350	66
<b>8</b>	<b>Zementfließestriche</b> . . . . .	190	37	12.5	Bewehrungen Estrich . . . . .	400	67
8.1	auf Trennschicht . . . . .	190	37	12.6	Oberflächenbehandlung . . . . .	510	67
8.2	auf Dämmschicht . . . . .	200	41	12.7	Einbauteile . . . . .	600	67
				12.7.1	Estrichprofile . . . . .	600	67
				12.7.2	Matte/Revisionsrahmen . . . . .	610	68
				12.7.3	Schienen/Profile . . . . .	620	69
					<b>Alphabetisches Sachverzeichnis</b> . . . . .	71	



T1	T2	Langtext	T3	
001		<p><b>1 - Standardbeschreibungen</b></p>		
	01	<p>Standardbeschreibung 01:            Enthält die Leistungsbeschreibung die Verpflichtung z. B. zum Ausbauen, Abnehmen oder Ersetzen von Stoffen/Bauteilen, so gehören zur vertraglichen Leistung auch das Laden und/oder der Transport des zu entsorgenden Abfalls von der Ausbaustelle bis zu dem vom AG benannten Lagerplatz auf der Baustelle oder in der Liegenschaft sowie das Lagern und Sortieren nach Angabe des AG.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	01
01				



T1	T2	Langtext	T3																																																																																			
		<b>3 - Vorbereitende Arbeiten</b>																																																																																				
019		Schutzabdeckung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Boden</td> <td>Wand</td> <td>Tür/ Fenster</td> <td>techni- sche Geräte</td> <td>Treppe</td> <td>Einrich- tungen</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>2,45</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2,60</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4,90</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>5,10</td> <td>5,60</td> <td>5,60</td> <td>5,90</td> <td>5,80</td> <td>5,70</td> </tr> <tr> <td>5,90</td> <td>6,40</td> <td>6,40</td> <td>6,70</td> <td>6,60</td> <td>6,50</td> </tr> <tr> <td>7,10</td> <td>—</td> <td>7,60</td> <td>—</td> <td>10,80</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>11,40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15,80</td> <td>17,90</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>21,60</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>7,30</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10,30</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>17,90</td> <td>19,90</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06							Boden	Wand	Tür/ Fenster	techni- sche Geräte	Treppe	Einrich- tungen	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	2,45	—	—	—	2,60	—	4,90	—	—	—	—	—	5,10	5,60	5,60	5,90	5,80	5,70	5,90	6,40	6,40	6,70	6,60	6,50	7,10	—	7,60	—	10,80	—	11,40	—	—	—	—	—	15,80	17,90	—	—	21,60	—	7,30	—	—	—	10,30	—	17,90	19,90	—	—	—	—
01	02	03	04	05	06																																																																																	
Boden	Wand	Tür/ Fenster	techni- sche Geräte	Treppe	Einrich- tungen																																																																																	
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																																																	
2,45	—	—	—	2,60	—																																																																																	
4,90	—	—	—	—	—																																																																																	
5,10	5,60	5,60	5,90	5,80	5,70																																																																																	
5,90	6,40	6,40	6,70	6,60	6,50																																																																																	
7,10	—	7,60	—	10,80	—																																																																																	
11,40	—	—	—	—	—																																																																																	
15,80	17,90	—	—	21,60	—																																																																																	
7,30	—	—	—	10,30	—																																																																																	
17,90	19,90	—	—	—	—																																																																																	
020		Untergrund vorbereiten für Verbundestrich,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td colspan="5">kugelstrahlen und absaugen</td> <td>8,60</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td colspan="5">fräsen und absaugen</td> <td>6,80</td> </tr> </tbody> </table>						01						EUR/m2						01	kugelstrahlen und absaugen					8,60	02	fräsen und absaugen					6,80																																																				
01																																																																																						
EUR/m2																																																																																						
01	kugelstrahlen und absaugen					8,60																																																																																
02	fräsen und absaugen					6,80																																																																																
021		Trennschnitt als Flächenbegrenzung vor Abbruch, staubarm,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Dicke</td> </tr> <tr> <td>bis 30 mm</td> <td>über 30 bis 40 mm</td> <td>über 40 bis 50 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>6,45</td> <td>9,75</td> <td>13,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	Dicke			bis 30 mm	über 30 bis 40 mm	über 40 bis 50 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	6,45	9,75	13,00																																																															
01	02	03																																																																																				
Dicke																																																																																						
bis 30 mm	über 30 bis 40 mm	über 40 bis 50 mm																																																																																				
EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																																																				
6,45	9,75	13,00																																																																																				
030		Haftbrücke,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td colspan="5">aus Haftemulsion auf Kunststoffbasis</td> <td>2,25</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td colspan="5">aus werksgemischtem Trockenmörtel</td> <td>4,90</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td colspan="5">aus Epoxidharz für Zweikomponentenkunsthazestrich, mit Quarzsand abstreuen, überflüssigen Quarzsand abfegen</td> <td>17,80</td> </tr> </tbody> </table>						01						EUR/m2						01	aus Haftemulsion auf Kunststoffbasis					2,25	02	aus werksgemischtem Trockenmörtel					4,90	03	aus Epoxidharz für Zweikomponentenkunsthazestrich, mit Quarzsand abstreuen, überflüssigen Quarzsand abfegen					17,80																																													
01																																																																																						
EUR/m2																																																																																						
01	aus Haftemulsion auf Kunststoffbasis					2,25																																																																																
02	aus werksgemischtem Trockenmörtel					4,90																																																																																
03	aus Epoxidharz für Zweikomponentenkunsthazestrich, mit Quarzsand abstreuen, überflüssigen Quarzsand abfegen					17,80																																																																																

T1	T2	Langtext	T3	
		<b>4 - Trennschichten</b>		
040		Trennschicht aus PE-Folie,	01	02
			Dicke	
			0,1 mm	0,15 mm
			EUR/m2	EUR/m2
	01	als Unterlage für mineralisch gebundenen Estrich, 1-lagig, Stöße 10 cm überlappend,	0,95	1,25
02	als Unterlage für mineralisch gebundenen Estrich, 2-lagig, Stöße 10 cm überlappend,	1,80	2,25	
03	als Unterlage für mineralisch gebundenen Fließestrich, 1-lagig, Stöße 10 cm überlappend, verklebt,	1,25	1,60	
04	als Unterlage für mineralisch gebundenen Fließestrich, 2-lagig, Stöße 10 cm überlappend, verklebt,	2,10	2,55	
041		Trennschicht aus kunststoffbeschichtetem Papier, mind. 100 g/m2,	01	
			EUR/m2	
	01	als Unterlage für mineralisch gebundenen Estrich, 1-lagig, Stöße überlappend	0,85	
	02	als Unterlage für mineralisch gebundenen Estrich, 2-lagig, Stöße überlappend	1,60	
	03	als Unterlage für mineralisch gebundenen Fließestrich, 1-lagig, Stöße überlappend, verklebt	1,25	
04	als Unterlage für mineralisch gebundenen Fließestrich, 2-lagig, Stöße überlappend, verklebt	2,10		
042		Trennschicht aus bitumengetränktem Papier, mind. 100 g/m2,	01	
			EUR/m2	
	01	als Unterlage für mineralisch gebundenen Estrich, 1-lagig, Stöße überlappend	0,53	
	02	als Unterlage für mineralisch gebundenen Estrich, 1-lagig, Stöße überlappend	1,00	

T1	T2	Langtext	T3				
		<b>5 - Dämmstoffe</b>					
		<b>5.1 - Trittschalldämmschichten</b>					
050		Trittschalldämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, als Unterlage für <b>Estrich</b> , lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m <sup>2</sup> ), Zusammendrückbarkeit sm, bis 3 mm (CP 3), Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,	Dicke je Lage				
			01	02	03	04	05
			20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
			EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>
			12,20	13,20	14,40	15,00	16,70
	01	dynamische Steifigkeit 20 bis 70 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4,					
	02	dynamische Steifigkeit 20 bis 70 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4,					
			10,90	11,90	14,00	14,60	15,00
051		Trittschalldämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, als Unterlage für <b>Estrich</b> , lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m <sup>2</sup> ), Zusammendrückbarkeit sg, bis 2 mm (CP 2), Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,	Dicke je Lage				
			01	02	03	04	05
			20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
			EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>
			19,10	22,60	26,80	29,20	32,60
	01	dynamische Steifigkeit 20 bis 70 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4,					
	02	dynamische Steifigkeit 20 bis 70 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4,					
			17,80	21,20	25,40	27,80	31,30
052		Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, als Unterlage für <b>Estrich</b> , lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m <sup>2</sup> ), Zusammendrückbarkeit sm, bis 3 mm (CP 3), Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,	Dicke je Lage				
			01	02	03	04	05
			20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
			EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>
			4,80	5,25	5,80	6,05	6,40
	01	dynamische Steifigkeit 20 bis 30 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4,					
	02	dynamische Steifigkeit 20 bis 30 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4,					
			3,70	4,15	4,70	4,95	5,25

T1	T2	Langtext	T3				
053		Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, als Unterlage für <b>Estrich</b> , lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m <sup>2</sup> ), Zusammendrückbarkeit sm, bis 2 mm (CP 2), Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,	01 02 03 04 05				
			Dicke je Lage				
			20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
			EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>
	01	dynamische Steifigkeit bis 20 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK DIN 4108-4,	3,25	3,90	4,60	4,95	5,25
	02	dynamische Steifigkeit über 20 bis 30 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK DIN 4108-4,	4,35	5,05	5,70	6,05	6,40
054		Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, als Unterlage für <b>Estrich</b> , lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m <sup>2</sup> ), Zusammendrückbarkeit sg, bis 2 mm (CP 2), Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,	01 02 03 04 05				
			Dicke je Lage				
			20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
			EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>
	01	dynamische Steifigkeit bis 20 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK DIN 4108-4,	4,35	5,05	5,70	6,05	6,40
	02	dynamische Steifigkeit über 20 bis 30 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK DIN 4108-4,	5,50	6,15	6,85	7,15	7,50
060		Trittschalldämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, als Unterlage für <b>Fertigteilestrich</b> , lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m <sup>2</sup> ), Zusammendrückbarkeit sg, bis 2 mm (CP 2), Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,	01 02 03 04 05				
			Dicke je Lage				
			20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
			EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>
	01	dynamische Steifigkeit 20 bis 70 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4,	7,45	8,40	9,60	10,60	11,90
	02	dynamische Steifigkeit 20 bis 70 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4,	6,10	7,10	9,25	9,70	10,20

T1	T2	Langtext	T3						
062		Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, als Unterlage für <b>Fertigteilestrich</b> , lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m <sup>2</sup> ), Zusammendrückbarkeit sg, bis 2 mm (CP 2), Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,	01 02 03 04 05 06						
			Dicke je Lage						
			15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	
			EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>
	01	dynamische Steifigkeit 20 bis 30 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4,	4,35	4,80	5,25	5,80	5,95	6,40	
	02	dynamische Steifigkeit 20 bis 30 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4,	3,25	3,70	4,15	4,70	4,80	5,25	
063		Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, als Unterlage für <b>Fertigteilestrich</b> , lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m <sup>2</sup> ), Zusammendrückbarkeit sg, bis 2 mm (CP 2), Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,	01 02 03 04 05 06						
			Dicke je Lage						
			15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	
			EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	
	01	dynamische Steifigkeit bis 20 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK DIN 4108-4,	2,70	3,25	3,90	4,60	4,95	5,25	
	02	dynamische Steifigkeit bis 30 MN/m <sup>3</sup> , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK DIN 4108-4,	3,80	4,35	5,05	5,70	6,05	6,40	
064		Trittschalldämmschicht aus Polyethylen-Schaum, als Unterlage für <b>Fertigteilestrich</b> ,	01						
			Dicke						
			6 mm						
			EUR/m <sup>2</sup>						
	01	lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m <sup>2</sup> ,	2,90						

T1	T2	Langtext	T3					
070		<b>5.2 - Wärmedämmschichten</b>						
		Wärmedämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, für Fußboden, als Unterlage für Estrich/Trittschalldämmschicht,						
			01	02	03	04	05	06
			Dicke je Lage					
			15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	7,20	8,30	9,35	10,40	11,50	13,10
	02	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	7,80	9,10	10,30	11,50	12,70	14,00
	03	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	8,40	9,95	11,30	12,60	13,90	15,40
			07	08	09	10	11	12
			Dicke je Lage					
			50 mm	60 mm	70 mm	75 mm	80 mm	90 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	14,80	16,90	19,10	20,20	21,20	23,50
	02	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	16,40	18,20	21,40	22,60	23,90	26,30
03	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	18,10	19,60	23,60	25,00	26,50	28,90	

T1	T2	Langtext	T3					
071		Wärmedämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, für Fußboden, als Unterlage für Estrich/Fertigteilestrich/Trittschalldämmschicht,	Dicke je Lage					
			01	02	03	04	05	06
			20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	50 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	3,25	4,50	5,70	7,05	8,30	9,40
	02	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dh, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	3,60	4,95	6,25	8,75	9,05	9,85
	03	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit ds, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	4,25	5,50	6,70	8,20	9,65	10,90
	04	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	4,05	5,50	6,95	8,40	9,85	10,80
	05	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dh, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	4,60	6,15	7,60	9,20	10,80	11,60
	06	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit ds, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	5,05	6,70	9,50	10,10	11,60	12,80
	07	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	4,80	6,50	8,20	9,75	11,40	12,30
08	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dh, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	5,60	7,30	8,95	10,40	12,40	13,70	
09	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit ds, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	5,80	8,50	12,20	13,60	14,70	15,60	

T1	T2	Langtext	T3				
			07	08	09	10	11
			Dicke je Lage				
			60 mm	70 mm	75 mm	80 mm	90 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
01		Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	12,20	15,10	15,90	17,90	20,70
02		Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dh, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	14,30	16,60	18,00	19,80	22,40
03		Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit ds, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	15,20	18,00	19,80	22,60	24,50
04		Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	13,30	16,20	17,10	19,00	22,00
05		Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dh, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	14,70	17,80	19,40	20,90	22,80
06		Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit ds, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	15,80	19,50	21,10	22,70	26,20
07		Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	14,40	17,40	18,40	20,30	23,20
08		Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dh, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	15,60	18,30	20,70	21,80	23,60
09		Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit ds, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	16,60	19,50	22,30	24,20	27,90

T1	T2	Langtext	T3					
072		Wärmedämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, für Fußboden, als Unterlage für Estrich/Fertigteilestrich/Trittschalldämmschicht,	Dicke je Lage					
			01	02	03	04	05	06
			15 mm	20 mm	30 mm	40 mm	60 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	5,40	6,15	8,30	9,50	12,80	15,00
	02	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dh, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	5,60	6,40	8,60	9,95	13,40	15,70
	03	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit ds, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	6,25	7,10	9,75	11,30	15,50	18,10
	04	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	9,30	10,10	13,30	16,20	24,50	28,80
	05	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dh, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	10,10	10,90	14,40	17,70	26,80	31,20
	06	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit ds, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	10,90	11,50	15,60	19,00	28,90	33,70
			Dicke je Lage					
			07	08	09	10	11	
		80 mm	90 mm	100 mm	110 mm	120 mm		
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
01	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	17,20	19,40	21,60	23,90	26,00		
02	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dh, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	18,10	20,40	22,70	25,10	27,40		
03	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit ds, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	20,80	23,40	26,10	28,80	31,50		
04	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dm, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	32,90	36,00	30,10	45,50	48,60		
05	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dh, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	35,80	40,30	44,90	49,50	54,00		
06	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit ds, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	36,50	43,60	48,50	53,30	58,20		

T1	T2	Langtext	T3																																																					
073		<p>Wärmedämmschicht aus Polyurethan-/Polyisocyanurat Hartschaum PUR/PIR DIN EN 13165, für Fußboden, als Unterlage für Estrich/Fertigteilestrich/Trittschalldämmschicht,</p> <p>01 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dh, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,</p> <p>02 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit ds, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,</p> <p>03 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,025 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit dh, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,</p> <p>04 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,025 W/mK DIN 4108-4, Druckbelastbarkeit ds, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Dicke je Lage</td> </tr> <tr> <td>20 mm</td> <td>25 mm</td> <td>30 mm</td> <td>40 mm</td> <td>60 mm</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>11,10</td> <td>11,90</td> <td>12,80</td> <td>14,80</td> <td>17,50</td> <td>19,90</td> </tr> <tr> <td>12,40</td> <td>13,20</td> <td>14,20</td> <td>16,10</td> <td>18,80</td> <td>21,20</td> </tr> <tr> <td>12,90</td> <td>13,70</td> <td>14,70</td> <td>17,00</td> <td>19,20</td> <td>21,80</td> </tr> <tr> <td>13,10</td> <td>13,90</td> <td>15,00</td> <td>17,20</td> <td>19,40</td> <td>22,10</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Dicke je Lage						20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	60 mm	70 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	11,10	11,90	12,80	14,80	17,50	19,90	12,40	13,20	14,20	16,10	18,80	21,20	12,90	13,70	14,70	17,00	19,20	21,80	13,10	13,90	15,00	17,20	19,40	22,10
	01		02	03	04	05	06																																																	
	Dicke je Lage																																																							
	20 mm		25 mm	30 mm	40 mm	60 mm	70 mm																																																	
	EUR/m2		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																	
	11,10		11,90	12,80	14,80	17,50	19,90																																																	
	12,40		13,20	14,20	16,10	18,80	21,20																																																	
	12,90		13,70	14,70	17,00	19,20	21,80																																																	
	13,10		13,90	15,00	17,20	19,40	22,10																																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Dicke je Lage</td> </tr> <tr> <td>80 mm</td> <td>90 mm</td> <td>100 mm</td> <td>110 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>22,40</td> <td>24,90</td> <td>27,40</td> <td>30,00</td> </tr> <tr> <td>23,90</td> <td>26,30</td> <td>29,20</td> <td>31,20</td> </tr> <tr> <td>24,90</td> <td>27,90</td> <td>30,50</td> <td>32,50</td> </tr> <tr> <td>26,00</td> <td>29,20</td> <td>31,90</td> <td>34,20</td> </tr> </tbody> </table>				07	08	09	10	Dicke je Lage				80 mm	90 mm	100 mm	110 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	22,40	24,90	27,40	30,00	23,90	26,30	29,20	31,20	24,90	27,90	30,50	32,50	26,00	29,20	31,90	34,20																	
	07		08	09	10																																																			
	Dicke je Lage																																																							
	80 mm		90 mm	100 mm	110 mm																																																			
	EUR/m2		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																			
	22,40		24,90	27,40	30,00																																																			
	23,90		26,30	29,20	31,20																																																			
24,90	27,90	30,50	32,50																																																					
26,00	29,20	31,90	34,20																																																					

T1	T2	Langtext	T3																																															
074		Wärmedämmschicht aus Schaumglas CG DIN EN 13167, für Fußboden, als Unterlage für Estrich/Fertigteilestrich/Trittschalldämmschicht,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Dicke je Lage</td> </tr> <tr> <td>40 mm</td> <td>60 mm</td> <td>70 mm</td> <td>80 mm</td> <td>90 mm</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>10,20</td> <td>13,70</td> <td>16,10</td> <td>18,50</td> <td>20,80</td> <td>23,20</td> </tr> <tr> <td>17,40</td> <td>26,30</td> <td>30,80</td> <td>35,30</td> <td>38,50</td> <td>32,30</td> </tr> <tr> <td>20,40</td> <td>31,00</td> <td>36,10</td> <td>39,10</td> <td>46,70</td> <td>52,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Dicke je Lage						40 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	10,20	13,70	16,10	18,50	20,80	23,20	17,40	26,30	30,80	35,30	38,50	32,30	20,40	31,00	36,10	39,10	46,70	52,00
	01	02	03	04	05	06																																												
	Dicke je Lage																																																	
	40 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm																																												
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																												
	10,20	13,70	16,10	18,50	20,80	23,20																																												
	17,40	26,30	30,80	35,30	38,50	32,30																																												
	20,40	31,00	36,10	39,10	46,70	52,00																																												
	01	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,050 W/mK DIN 4108-4, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,																																																
	02	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK DIN 4108-4, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,																																																
03	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,																																																	
01	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,050 W/mK DIN 4108-4, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Dicke je Lage</td> </tr> <tr> <td>110 mm</td> <td>120 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>25,60</td> <td>27,80</td> </tr> <tr> <td>48,70</td> <td>52,10</td> </tr> <tr> <td>57,10</td> <td>62,40</td> </tr> </tbody> </table>		07	08	Dicke je Lage		110 mm	120 mm	EUR/m2	EUR/m2	25,60	27,80	48,70	52,10	57,10	62,40																																	
		07	08																																															
		Dicke je Lage																																																
		110 mm	120 mm																																															
EUR/m2	EUR/m2																																																	
25,60	27,80																																																	
48,70	52,10																																																	
57,10	62,40																																																	
02	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK DIN 4108-4, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,																																																	
03	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK DIN 4108-4, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10,																																																	
<b>5.3 - Schüttungen</b>																																																		
080	Wärmedämmschicht aus Perlit, als lose Schüttung, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,060 W/mK, einschl. Rieselschutz,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Dicke</td> </tr> <tr> <td>bis 20 mm</td> <td>über 20 bis 40 mm</td> <td>über 40 bis 60 mm</td> <td>über 60 bis 80 mm</td> <td>über 80 bis 100 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>2,50</td> <td>3,50</td> <td>4,70</td> <td>6,10</td> <td>7,55</td> </tr> <tr> <td>2,30</td> <td>3,25</td> <td>4,55</td> <td>7,20</td> <td>9,85</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	Dicke					bis 20 mm	über 20 bis 40 mm	über 40 bis 60 mm	über 60 bis 80 mm	über 80 bis 100 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	2,50	3,50	4,70	6,10	7,55	2,30	3,25	4,55	7,20	9,85														
		01	02	03	04	05																																												
		Dicke																																																
		bis 20 mm	über 20 bis 40 mm	über 40 bis 60 mm	über 60 bis 80 mm	über 80 bis 100 mm																																												
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																														
2,50	3,50	4,70	6,10	7,55																																														
2,30	3,25	4,55	7,20	9,85																																														
01	Körnung bis 4 mm,																																																	
02	Körnung über 4 bis 8 mm,																																																	

T1	T2	Langtext	T3																																		
081		<p>Wärmedämmschicht aus Perlit, ummantelt mit Bitumen, als lose Schüttung, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,060 W/mK, einschl. Rieselschutz,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Dicke</td> </tr> <tr> <td>bis 20 mm</td> <td>über 20 bis 40 mm</td> <td>über 40 bis 60 mm</td> <td>über 60 bis 80 mm</td> <td>über 80 bis 100 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>3,70</td> <td>4,70</td> <td>5,90</td> <td>7,30</td> <td>8,75</td> </tr> <tr> <td>3,50</td> <td>4,45</td> <td>5,75</td> <td>8,40</td> <td>11,00</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	Dicke					bis 20 mm	über 20 bis 40 mm	über 40 bis 60 mm	über 60 bis 80 mm	über 80 bis 100 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	3,70	4,70	5,90	7,30	8,75	3,50	4,45	5,75	8,40	11,00
			01	02	03	04	05																														
			Dicke																																		
			bis 20 mm	über 20 bis 40 mm	über 40 bis 60 mm	über 60 bis 80 mm	über 80 bis 100 mm																														
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																														
3,70	4,70	5,90	7,30	8,75																																	
3,50	4,45	5,75	8,40	11,00																																	
01	Körnung bis 4 mm,																																				
02	Körnung 4 bis 8 mm,																																				

T1	T2	Langtext	T3																											
		<b>6 - Randdämmstreifen</b>																												
093		Randstreifen aus PE-Schaum mit Folienlasche,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Höhe</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>120 mm</td> <td>130 mm</td> <td>150 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>0,45</td> <td>0,56</td> <td>0,67</td> <td>0,90</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Höhe				100 mm	120 mm	130 mm	150 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	0,45	0,56	0,67	0,90				
01	02	03	04																											
Höhe																														
100 mm	120 mm	130 mm	150 mm																											
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																											
0,45	0,56	0,67	0,90																											
	01	Dicke 10 mm,																												
094		Randstreifen aus Mineralwolle,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">01</th> <th colspan="2">02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Höhe</td> </tr> <tr> <td colspan="2">80 mm</td> <td colspan="2">100 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EUR/m</td> <td colspan="2">EUR/m</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0,84</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">1,10</td> </tr> </tbody> </table>				01		02		Höhe				80 mm		100 mm		EUR/m		EUR/m		0,84		—		—		1,10	
01		02																												
Höhe																														
80 mm		100 mm																												
EUR/m		EUR/m																												
0,84		—																												
—		1,10																												
	01	Dicke 10 mm,																												
	02	Dicke 12 mm,																												

T1	T2	Langtext	T3					
		<b>7 - Zementestriche</b>						
		<b>7.1 - Verbundestrich</b>						
100		Zementestrich CT DIN 18560-3, als Verbundestrich, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4 bis F 15 DIN EN 13813,	01 02 03 04 05 06					
			Nenndicke					
			20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			14,70	16,00	17,40	18,70	20,00	21,40
			15,20	16,60	17,90	19,30	20,70	22,00
101		Zementestrich CT DIN 18560-3, als Verbundestrich, als Nutzestrich, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4 bis F 15 DIN EN 13813,	01 02 03 04 05 06					
			Nenndicke					
			20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			15,10	16,60	17,90	18,10	20,60	22,00
			15,70	17,00	18,50	18,70	21,20	23,60
102		Zementestrich CT DIN 18560-3, als Verbundestrich, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4 bis F 15 DIN EN 13813,	01 02 03 04 05 06					
			Nenndicke					
			20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			14,70	16,00	17,40	18,70	20,00	21,40
			15,20	16,60	17,90	19,30	20,70	22,00
103		Zementestrich CT DIN 18560-3, als Verbundestrich, als Nutzestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4 bis F 15 DIN EN 13813,	01 02 03 04 05 06					
			Nenndicke					
			20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			15,10	16,60	17,90	18,10	20,60	22,00
			15,70	17,00	18,50	18,70	21,20	23,60
01	02	Druckfestigkeitsklasse C 20, Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40,						
01	02	Druckfestigkeitsklasse bis C 30, Druckfestigkeitsklasse über C 30 bis C 50,						
01	02	Druckfestigkeitsklasse C 20, Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40,						
01	02	Druckfestigkeitsklasse bis C 30, Druckfestigkeitsklasse über C 30 bis C 50,						

T1	T2	Langtext	T3				
110		<b>7.2 - Ausgleichsestrich</b>					
		Zementestrich CT DIN 18560-3, als Ausgleichsestrich, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4 bis F 15 DIN EN 13813,					
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20,					
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40,					
			01	02	03	04	05
			Nenndicke				
			30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			14,40	15,80	17,10	18,50	19,80
			15,00	16,40	17,70	19,00	20,40
111		Zementestrich CT DIN 18560-3, als Ausgleichsestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4 bis F 15 DIN EN 13813,					
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20,					
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40,					
			01	02	03	04	05
			Nenndicke				
			30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			14,40	15,80	17,10	18,50	19,80
			15,00	16,40	17,70	19,00	20,40

T1	T2	Langtext	T3					
120		<b>7.3 - auf Trennschicht</b>						
		Zementestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,						
			01	02	03	04	05	06
			Nenndicke					
			35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	11,30	11,90	12,70	13,90	15,10	16,40
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	11,50	12,10	12,90	14,20	15,60	16,90
	03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	13,40	14,80	16,10	17,50
	04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	13,80	15,10	16,50	17,80
05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	15,50	16,80	18,10	
06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	16,00	17,40	18,70	
07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	17,60	20,00	
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	18,70	21,20	

T1	T2	Langtext	T3																																																																													
121		Zementestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, als Nutzestrich, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Nenndicke</td> </tr> <tr> <td>35 mm</td> <td>40 mm</td> <td>50 mm</td> <td>60 mm</td> <td>70 mm</td> <td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>11,90</td> <td>12,40</td> <td>13,20</td> <td>14,40</td> <td>15,70</td> <td>16,90</td> </tr> <tr> <td>12,10</td> <td>12,70</td> <td>13,40</td> <td>14,80</td> <td>16,10</td> <td>17,50</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>14,00</td> <td>15,30</td> <td>16,70</td> <td>18,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>14,30</td> <td>15,70</td> <td>17,00</td> <td>18,40</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>16,00</td> <td>17,40</td> <td>18,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>16,60</td> <td>17,90</td> <td>19,30</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>18,10</td> <td>20,60</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>19,30</td> <td>21,70</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Nenndicke						35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	11,90	12,40	13,20	14,40	15,70	16,90	12,10	12,70	13,40	14,80	16,10	17,50	—	—	14,00	15,30	16,70	18,00	—	—	14,30	15,70	17,00	18,40	—	—	—	16,00	17,40	18,70	—	—	—	16,60	17,90	19,30	—	—	—	—	18,10	20,60	—	—	—	—	19,30	21,70
	01	02	03	04	05	06																																																																										
	Nenndicke																																																																															
	35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm																																																																										
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																																										
	11,90	12,40	13,20	14,40	15,70	16,90																																																																										
	12,10	12,70	13,40	14,80	16,10	17,50																																																																										
	—	—	14,00	15,30	16,70	18,00																																																																										
	—	—	14,30	15,70	17,00	18,40																																																																										
	—	—	—	16,00	17,40	18,70																																																																										
—	—	—	16,60	17,90	19,30																																																																											
—	—	—	—	18,10	20,60																																																																											
—	—	—	—	19,30	21,70																																																																											
01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,																																																																															
02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,																																																																															
03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),																																																																															
04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),																																																																															
05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),																																																																															
06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),																																																																															
07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),																																																																															
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),																																																																															

T1	T2	Langtext	T3																													
122		Zementestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Nenndicke</td> </tr> <tr> <td>35 mm</td> <td>40 mm</td> <td>50 mm</td> <td>60 mm</td> <td>70 mm</td> <td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Nenndicke						35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			01	02	03	04	05	06																								
			Nenndicke																													
			35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm																								
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																								
			01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	13,60	14,10	14,90	16,10	17,40	18,60																						
			02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	13,80	14,30	15,10	16,50	17,80	19,20																						
			03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	15,70	17,00	18,40	19,70																						
			04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	16,00	17,40	18,70	20,00																						
			05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	17,70	19,00	20,40																						
06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	18,30	19,60	20,90																									
07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	19,80	22,30																									
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	20,90	23,40																									

T1	T2	Langtext	T3																													
123		Zementestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, als Nutzestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Nenndicke</td> </tr> <tr> <td>35 mm</td> <td>40 mm</td> <td>50 mm</td> <td>60 mm</td> <td>70 mm</td> <td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Nenndicke						35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	02	03	04	05	06																										
	Nenndicke																															
	35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm																										
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																										
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	14,10	14,70	15,50	16,70	17,90	19,20																								
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	14,30	14,90	15,70	17,00	18,40	19,70																								
	03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	16,20	17,60	18,90	20,30																								
	04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	16,60	17,90	19,30	20,60																								
	05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	18,30	19,60	20,90																								
06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	18,80	20,20	21,50																									
07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	20,40	22,80																									
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	21,50	24,00																									

T1	T2	Langtext	T3					
130	<b>7.4 - auf Dämmschicht</b>							
	Zementestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,							
			01	02	03	04	05	06
			Nenndicke					
			40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	—	12,70	13,40	14,20	15,00	15,80
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	12,70	12,90	13,70	14,40	15,20	16,00
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	13,00	13,20	14,10	14,90	15,70	16,50
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	14,00	14,80	15,60	16,40
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	14,20	15,00	15,80	16,60
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	14,70	15,50	16,20	17,00
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	15,30	16,10	16,90
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	15,60	16,40	17,10	
09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	16,00	16,80	17,60	
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	—	—	
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	—	—	
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	—	—	

T1	T2	Langtext	T3				
			07	08	09	10	11
			Nenndicke				
			70 mm	75 mm	80 mm	85 mm	90 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	16,60	17,40	18,10	18,90	19,70
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	16,80	17,60	18,40	19,20	19,90
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	17,40	18,10	19,00	19,80	20,80
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	17,20	18,00	18,90	19,70	20,70
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	17,50	18,30	19,20	19,90	20,90
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	18,00	18,80	19,80	20,60	21,80
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	17,90	18,70	19,70	20,50	21,50
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	18,10	18,90	19,90	20,70	21,70
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	18,70	19,50	20,60	21,40	22,60
	10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	18,60	19,40	20,50	21,30	22,40
	11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	18,80	19,60	20,70	21,50	22,60
	12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	19,40	20,20	21,40	22,20	23,50

T1	T2	Langtext	T3																																																																																																					
132		Zementestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, als Nutzestrich, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Nenndicke</th> </tr> <tr> <th>40 mm</th> <th>45 mm</th> <th>50 mm</th> <th>55 mm</th> <th>60 mm</th> <th>65 mm</th> </tr> <tr> <th>EUR/m2</th> <th>EUR/m2</th> <th>EUR/m2</th> <th>EUR/m2</th> <th>EUR/m2</th> <th>EUR/m2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>13,20</td> <td>14,00</td> <td>14,80</td> <td>15,60</td> <td>16,40</td> </tr> <tr> <td>13,20</td> <td>13,40</td> <td>14,20</td> <td>15,00</td> <td>15,80</td> <td>16,60</td> </tr> <tr> <td>13,60</td> <td>13,80</td> <td>14,70</td> <td>15,50</td> <td>16,20</td> <td>17,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>14,60</td> <td>15,30</td> <td>16,10</td> <td>16,90</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>14,80</td> <td>15,60</td> <td>16,40</td> <td>17,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>15,20</td> <td>16,00</td> <td>16,80</td> <td>17,60</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>15,90</td> <td>16,70</td> <td>17,50</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>16,10</td> <td>16,90</td> <td>17,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>16,60</td> <td>17,40</td> <td>18,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Nenndicke						40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	—	13,20	14,00	14,80	15,60	16,40	13,20	13,40	14,20	15,00	15,80	16,60	13,60	13,80	14,70	15,50	16,20	17,00	—	—	14,60	15,30	16,10	16,90	—	—	14,80	15,60	16,40	17,10	—	—	15,20	16,00	16,80	17,60	—	—	—	15,90	16,70	17,50	—	—	—	16,10	16,90	17,70	—	—	—	16,60	17,40	18,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	01	02	03	04	05	06																																																																																																		
	Nenndicke																																																																																																							
	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm																																																																																																		
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																																																																		
	—	13,20	14,00	14,80	15,60	16,40																																																																																																		
	13,20	13,40	14,20	15,00	15,80	16,60																																																																																																		
	13,60	13,80	14,70	15,50	16,20	17,00																																																																																																		
	—	—	14,60	15,30	16,10	16,90																																																																																																		
	—	—	14,80	15,60	16,40	17,10																																																																																																		
	—	—	15,20	16,00	16,80	17,60																																																																																																		
	—	—	—	15,90	16,70	17,50																																																																																																		
	—	—	—	16,10	16,90	17,70																																																																																																		
—	—	—	16,60	17,40	18,10																																																																																																			
—	—	—	—	—	—																																																																																																			
—	—	—	—	—	—																																																																																																			
—	—	—	—	—	—																																																																																																			
01		Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	—	13,20	14,00	14,80	15,60	16,40																																																																																																
02		Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	13,20	13,40	14,20	15,00	15,80	16,60																																																																																																
03		Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	13,60	13,80	14,70	15,50	16,20	17,00																																																																																																
04		Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	14,60	15,30	16,10	16,90																																																																																																
05		Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	14,80	15,60	16,40	17,10																																																																																																
06		Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	15,20	16,00	16,80	17,60																																																																																																
07		Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	15,90	16,70	17,50																																																																																																
08		Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	16,10	16,90	17,70																																																																																																
09		Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	16,60	17,40	18,10																																																																																																
10		Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	—	—																																																																																																
11		Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	—	—																																																																																																
12		Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	—	—																																																																																																

T1	T2	Langtext	T3				
			07	08	09	10	11
			Nenndicke				
			70 mm	75 mm	80 mm	85 mm	90 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	17,10	17,90	18,70	19,50	20,30
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	17,40	18,10	18,90	19,70	20,50
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	17,90	18,70	19,60	20,40	21,40
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	17,80	18,60	19,50	20,30	21,30
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	18,00	18,80	19,70	20,50	21,50
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	18,60	19,40	20,40	21,20	22,40
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	18,50	19,30	20,30	21,10	22,10
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	18,70	19,50	20,50	21,30	22,30
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	19,30	20,00	21,20	22,00	23,20
	10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	19,20	19,90	21,10	21,80	23,00
	11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	19,40	20,20	21,30	22,10	23,20
	12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	19,90	20,70	22,00	22,70	24,10

T1	T2	Langtext	T3																													
134		Zementestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Nenndicke</td> </tr> <tr> <td>40 mm</td> <td>45 mm</td> <td>50 mm</td> <td>55 mm</td> <td>60 mm</td> <td>65 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Nenndicke						40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	02	03	04	05	06																										
	Nenndicke																															
	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm																										
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																										
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	—	14,90	15,70	16,50	17,20	18,00																								
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	14,90	15,10	15,90	16,70	17,50	18,30																								
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	15,20	15,50	16,40	17,10	17,90	18,70																								
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	16,20	17,00	17,80	18,60																								
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	16,50	17,20	18,00	18,80																								
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	16,90	17,70	18,50	19,30																								
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	17,60	18,40	19,20																								
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	17,80	18,60	19,40																								
09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	18,30	19,00	19,80																									
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	—	—																									
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	—	—																									
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	—	—																									

T1	T2	Langtext	T3				
			07	08	09	10	11
			Nenndicke				
			70 mm	75 mm	80 mm	85 mm	90 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	18,80	19,60	20,40	21,20	22,00
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	19,00	19,80	20,60	21,40	22,20
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	19,60	20,40	21,30	22,10	23,10
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	19,50	20,30	21,20	22,00	23,00
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	19,70	20,50	21,40	22,20	23,20
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	20,30	21,10	22,10	22,80	24,10
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	20,20	20,90	22,00	22,70	23,70
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	20,40	21,20	22,20	23,00	24,00
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	20,90	21,70	22,80	23,60	24,90
	10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	20,80	21,60	22,70	23,50	24,60
	11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	21,10	21,80	23,00	23,70	24,90
	12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	21,60	22,40	23,60	24,40	25,80

T1	T2	Langtext	T3																													
138		Zementestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, als Nutzestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Nenndicke</td> </tr> <tr> <td>40 mm</td> <td>45 mm</td> <td>50 mm</td> <td>55 mm</td> <td>60 mm</td> <td>65 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Nenndicke						40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	02	03	04	05	06																										
	Nenndicke																															
	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm																										
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																										
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	—	15,50	16,20	17,00	17,80	18,60																								
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	15,50	15,70	16,50	17,20	18,00	18,80																								
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	15,80	16,00	16,90	17,70	18,50	19,30																								
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	16,80	17,60	18,40	19,20																								
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	17,00	17,80	18,60	19,40																								
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	17,50	18,30	19,00	19,80																								
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	18,10	18,90	19,70																								
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	18,40	19,20	19,90																								
09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	18,80	19,60	20,40																									
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	—	—																									
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	—	—																									
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	—	—																									

T1	T2	Langtext	T3				
			07	08	09	10	11
			Nenndicke				
			70 mm	75 mm	80 mm	85 mm	90 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	19,40	20,20	20,90	21,70	22,50
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	19,60	20,40	21,20	22,00	22,70
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	20,20	20,90	21,80	22,60	23,60
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	20,00	20,80	21,70	22,50	23,50
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	20,30	21,10	22,00	22,70	23,70
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	20,80	21,60	22,60	23,40	24,60
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	20,70	21,50	22,50	23,30	24,30
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	20,90	21,70	22,70	23,50	24,50
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	21,50	22,30	23,40	24,20	25,40
	10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	21,40	22,20	23,30	24,10	25,20
	11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	21,60	22,40	23,50	24,30	25,40
	12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	22,20	23,00	24,20	25,00	26,30

T1	T2	Langtext	T3					
150		<b>7.5 - Hartstoffestrich</b>						
		Zementgebundener Hartstoffestrich CT DIN 18560-7, 2-schichtig, als Verbundestrich, Oberfläche maschinell geglättet,						
			01	02	03	04	05	06
			Nenndicke Übergangsschicht					
			25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01	Beanspruchungsgruppe II, Festigkeitsklasse F 9A/ F 11M/F 9KS, Nenndicke der Hartstoffschicht 10 mm,	14,20	15,20	16,20	17,20	18,30	19,20
	02	Beanspruchungsgruppe II, Festigkeitsklasse F 9A/ F 11M/F 9KS, Nenndicke der Hartstoffschicht 15 mm,	15,50	16,50	17,50	18,50	19,60	20,50
	03	Beanspruchungsgruppe III, Festigkeitsklasse F 9A/ F 11M/F 9KS, Nenndicke der Hartstoffschicht 10 mm,	14,10	15,10	16,10	17,10	18,10	19,00
	04	Beanspruchungsgruppe III, Festigkeitsklasse F 9A/ F 11M/F 9KS, Nenndicke der Hartstoffschicht 15 mm,	15,30	16,40	17,40	18,40	19,50	20,40
155		Hartstoffeinstreuung aus Zement und Hartstoff als trockene Mischung in den frischen Estrich einarbeiten, Oberfläche maschinell geglättet, einschl. Abdeckung mit Folie,						
			01	02	03	04		
			Dicke der Einstreuschicht					
			2 mm	3 mm	4 mm	5 mm		
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
	01	Beanspruchungsgruppe III,	8,05	8,85	9,65	10,30		

T1	T2	Langtext	T3			
190		<b>8 - Zementfließestriche</b>				
		<b>8.1 - auf Trennschicht</b>				
		Zementfließestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,				
			01	02	03	04
			Nenndicke			
			40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	15,00	17,70	20,40	23,10
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	15,80	18,50	21,20	23,90
	03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	25,50	28,20	30,90
04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	26,30	29,00	31,70	
05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	29,20	32,40	
06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	30,10	33,40	
07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	34,60	
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	36,40	

T1	T2	Langtext	T3			
191		Zementfließestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, als Nutzestrich, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	01	02	03	04
			Nenndicke			
			40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	15,60	18,30	20,90	23,60
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	16,40	19,00	21,70	24,40
	03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	26,10	28,80	31,50
	04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	26,90	29,60	32,30
	05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	29,80	32,90
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	30,70	33,90
07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	35,20	
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	37,00	

T1	T2	Langtext	T3					
192		Zementfließestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	Nenndicke					
			40 mm	50 mm	60 mm	70 mm		
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
			01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	17,20	19,90	22,60	25,30
			02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	18,00	20,70	23,40	26,10
			03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	27,80	30,50	33,20
			04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	28,60	31,20	33,90
			05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	31,50	34,60
			06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	32,40	35,60
			07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	36,80
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	38,60			

T1	T2	Langtext	T3			
193		Zementfließestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, als Nutzestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	01	02	03	04
			Nenndicke			
			40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	17,80	20,50	23,20	25,90
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	18,60	21,30	24,00	26,70
	03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	28,30	31,00	33,70
	04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	29,10	31,80	34,50
	05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	32,00	35,20
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	32,90	36,20
07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	37,40	
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	39,20	

T1	T2	Langtext	T3			
200		<b>8.2 - auf Dämmschicht</b>				
		Zementfließestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,				
			01	02	03	04
			Nenndicke			
			40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	16,50	18,90	22,00	25,80
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	17,70	20,00	23,10	26,90
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	18,10	20,60	23,60	27,40
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	19,70	22,70	26,50
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	20,80	23,90	27,20
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	22,00	25,00	28,80
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	23,60	27,40
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	24,80	28,60	
09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	25,90	29,70	
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	33,80	
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	34,90	
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	36,10	

T1	T2	Langtext	T3			
201		Zementfließestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, als Nutzestrich, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	01	02	03	04
			Nenndicke			
			40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	17,00	19,50	22,50	26,30
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 - C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	18,30	20,60	23,60	27,40
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	18,70	21,20	24,20	28,00
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	20,30	23,30	27,10
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	21,40	24,40	28,20
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	22,50	25,50	29,30
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	24,20	28,00
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	25,30	29,10
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	26,40	30,20
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	34,40	
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	35,50	
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	36,60	

T1	T2	Langtext	T3			
202		Zementfließestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	01	02	03	04
			Nenndicke			
			40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	18,70	21,20	24,20	28,00
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	19,90	22,30	25,30	29,10
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	20,40	22,80	25,90	29,70
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	22,00	25,00	28,80
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	23,10	26,10	29,90
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	24,20	27,20	31,00
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	25,90	29,70
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	27,00	30,80
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	28,10	31,90
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	36,10	
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	37,20	
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	38,30	

T1	T2	Langtext	T3			
203		Zementfließestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, als Nutzestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	01	02	03	04
			Nenndicke			
			40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	19,30	21,70	24,80	28,60
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	20,50	22,80	25,90	29,70
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	20,90	23,40	26,40	30,20
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	22,50	25,50	29,30
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	23,60	26,70	30,50
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	24,80	27,80	31,60
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	26,40	30,20
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	27,60	31,40
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	28,70	32,50
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	36,60	
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	37,70	
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	38,90	

T1	T2	Langtext	T3																																																																
215		<b>9 - Calciumsulfatestriche</b>																																																																	
		<b>9.1 - auf Trennschicht</b>																																																																	
		Calciumsulfatestrich CA DIN 18560-4, auf Trennschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Nenndicke</td> </tr> <tr> <td>35 mm</td> <td>40 mm</td> <td>50 mm</td> <td>60 mm</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>13,60</td> <td>15,00</td> <td>17,70</td> <td>20,40</td> <td>23,10</td> </tr> <tr> <td>14,00</td> <td>15,50</td> <td>18,10</td> <td>20,80</td> <td>23,50</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>18,50</td> <td>21,20</td> <td>23,90</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>18,90</td> <td>21,60</td> <td>24,30</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>22,00</td> <td>24,60</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>22,40</td> <td>25,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>25,90</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>27,10</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	Nenndicke					35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	13,60	15,00	17,70	20,40	23,10	14,00	15,50	18,10	20,80	23,50	—	—	18,50	21,20	23,90	—	—	18,90	21,60	24,30	—	—	—	22,00	24,60	—	—	—	22,40	25,10	—	—	—	—	25,90	—	—	—	—	27,10
	01	02	03	04	05																																																														
	Nenndicke																																																																		
	35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm																																																														
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																														
	13,60	15,00	17,70	20,40	23,10																																																														
	14,00	15,50	18,10	20,80	23,50																																																														
	—	—	18,50	21,20	23,90																																																														
—	—	18,90	21,60	24,30																																																															
—	—	—	22,00	24,60																																																															
—	—	—	22,40	25,10																																																															
—	—	—	—	25,90																																																															
—	—	—	—	27,10																																																															
01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,																																																																		
02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,																																																																		
03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),																																																																		
04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),																																																																		
05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),																																																																		
06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),																																																																		
07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),																																																																		
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),																																																																		

T1	T2	Langtext	T3			
220		<b>9.2 - auf Dämmschicht</b>				
		Calciumsulfatestrich CA DIN 18560-2, auf Dämmschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,				
			01	02	03	04
			Nenndicke			
			40 mm	45 mm	50 mm	55 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	15,60	16,90	18,30	19,60
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	16,00	17,40	18,70	20,00
	03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	19,00	20,40
	04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	19,50	20,80
05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	21,20	
06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	21,60	
07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	

T1	T2	Langtext	T3		
			05	06	07
			Nenndicke		
			60 mm	65 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	20,90	22,30	23,60
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	21,40	22,70	24,10
	03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	21,70	23,10	24,40
	04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	22,20	23,50	24,90
	05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	22,50	23,90	25,20
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	23,00	24,30	25,60
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	26,40
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	27,70

T1	T2	Langtext	T3																																																																
230		<b>10 - Calciumsulfatfließestriche</b>																																																																	
		<b>10.1 - auf Trennschicht</b>																																																																	
		Calciumsulfatfließestrich CAF DIN 18560-4, auf Trennschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Nenndicke</td> </tr> <tr> <td>35 mm</td> <td>40 mm</td> <td>50 mm</td> <td>60 mm</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>15,10</td> <td>16,60</td> <td>19,30</td> <td>22,00</td> <td>24,60</td> </tr> <tr> <td>15,60</td> <td>17,00</td> <td>19,70</td> <td>22,40</td> <td>25,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>20,00</td> <td>22,70</td> <td>25,40</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>20,50</td> <td>23,20</td> <td>25,90</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>23,50</td> <td>26,20</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>24,00</td> <td>26,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>27,40</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>28,70</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	Nenndicke					35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	15,10	16,60	19,30	22,00	24,60	15,60	17,00	19,70	22,40	25,10	—	—	20,00	22,70	25,40	—	—	20,50	23,20	25,90	—	—	—	23,50	26,20	—	—	—	24,00	26,70	—	—	—	—	27,40	—	—	—	—	28,70
	01	02	03	04	05																																																														
	Nenndicke																																																																		
	35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm																																																														
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																														
	15,10	16,60	19,30	22,00	24,60																																																														
	15,60	17,00	19,70	22,40	25,10																																																														
	—	—	20,00	22,70	25,40																																																														
—	—	20,50	23,20	25,90																																																															
—	—	—	23,50	26,20																																																															
—	—	—	24,00	26,70																																																															
—	—	—	—	27,40																																																															
—	—	—	—	28,70																																																															
01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,																																																																		
02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,																																																																		
03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),																																																																		
04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),																																																																		
05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),																																																																		
06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),																																																																		
07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),																																																																		
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),																																																																		

T1	T2	Langtext	T3			
240		<b>10.2 - auf Dämmschicht</b>				
		Calciumsulfatfließestrich CAF DIN 18560-2, auf Dämmschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche gerieben, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,				
			01	02	03	04
			Nenndicke			
			40 mm	45 mm	50 mm	55 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	17,10	18,50	19,80	21,20
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	17,60	18,90	20,30	21,60
	03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	20,60	22,00
	04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	—	—	21,10	22,40
05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	22,70	
06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	—	—	23,20	
07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	—	—	

T1	T2	Langtext	T3		
			05	06	07
			Nenndicke		
			60 mm	65 mm	70 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	22,50	23,90	25,20
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	23,00	24,30	25,60
	03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	23,30	24,60	26,00
	04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	23,70	25,10	26,40
	05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	24,10	25,40	26,80
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	24,50	25,90	27,20
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	28,00
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	29,20

T1	T2	Langtext	T3			
250		<b>11 - Heizestriche</b>				
		<b>11.1 - Zementestrich</b>				
		Heizestrich als Zementestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	01	02	03	04
			Nenndicke			
			60 mm	65 mm	70 mm	75 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	15,70	16,50	17,20	18,00
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	15,90	16,70	17,50	18,30
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	16,40	17,10	18,00	18,80
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	16,20	17,00	17,90	18,70
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	16,50	17,20	18,10	18,90
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	16,90	17,70	18,70	19,50
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	16,80	17,60	18,60	19,40
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	17,00	17,80	18,80	19,60	
09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	17,50	18,30	19,40	20,20	
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	19,30	20,00	
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	19,50	20,30	
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	20,00	20,80	

T1	T2	Langtext	T3		
			05	06	07
			Nenndicke		
			80 mm	85 mm	90 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	18,80	19,60	20,40
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	19,00	19,80	20,60
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	19,70	20,50	21,50
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	19,60	20,40	21,40
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	19,80	20,60	21,60
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	20,50	21,30	22,50
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	20,40	21,20	22,20
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	20,60	21,40	22,40
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	21,30	22,10	23,30
	10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	21,20	22,00	23,10
	11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	21,40	22,20	23,30
	12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	22,10	22,80	24,20

T1	T2	Langtext	T3			
251		Heizestrich als Zementestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, als Nutzestrich, Oberfläche von Hand geglättet, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	01	02	03	04
			Nenndicke			
			60 mm	65 mm	70 mm	75 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	16,40	17,10	17,90	18,70
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	16,60	17,40	18,10	18,90
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	17,00	17,80	18,70	19,50
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	16,90	17,70	18,60	19,40
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	17,10	17,90	18,80	19,60
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	17,60	18,40	19,40	20,20
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	17,50	18,30	19,30	20,00
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	17,70	18,50	19,50	20,30
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	18,10	18,90	20,00	20,80
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	19,90	20,70	
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	20,20	20,90	
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	20,70	21,50	

T1	T2	Langtext	T3		
			05	06	07
			Nenndicke		
			80 mm	85 mm	90 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	19,50	20,30	21,10
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	19,70	20,50	21,30
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	20,40	21,20	22,20
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	20,30	21,10	22,10
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	20,50	21,30	22,30
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	21,20	22,00	23,20
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	21,10	21,80	22,80
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	21,30	22,10	23,10
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	22,00	22,70	24,00
	10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	21,80	22,60	23,70
	11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	22,10	22,80	24,00
	12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	22,70	23,50	24,90

T1	T2	Langtext	T3			
252		Heizestrich als Zementestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	Nenndicke			
			01	02	03	04
			60 mm	65 mm	70 mm	75 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	18,00	18,80	19,60	20,40
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	18,30	19,00	19,80	20,60
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	18,70	19,50	20,40	21,20
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	18,60	19,40	20,30	21,10
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	18,80	19,60	20,50	21,30
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	19,30	20,00	21,10	21,80
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	19,20	19,90	20,90	21,70
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	19,40	20,20	21,20	22,00
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	19,80	20,60	21,70	22,50
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	21,60	22,40	
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	21,80	22,60	
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	22,40	23,20	

T1	T2	Langtext	T3		
			05	06	07
			Nenndicke		
			80 mm	85 mm	90 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	21,20	22,00	22,70
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	21,40	22,20	23,00
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	22,10	22,80	23,90
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	22,00	22,70	23,70
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	22,20	23,00	24,00
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	22,80	23,60	24,90
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	22,70	23,50	24,50
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	23,00	23,70	24,80
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	23,60	24,40	25,60
	10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	23,50	24,30	25,40
	11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	23,70	24,50	25,60
	12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	24,40	25,20	26,50

T1	T2	Langtext	T3																			
253		Heizestrich als Zementestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, als Nutzestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Nenndicke</td> </tr> <tr> <td>60 mm</td> <td>65 mm</td> <td>70 mm</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Nenndicke				60 mm	65 mm	70 mm	75 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	02	03	04																		
	Nenndicke																					
	60 mm	65 mm	70 mm	75 mm																		
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																		
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	18,70	19,50	20,30	21,10																
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	18,90	19,70	20,50	21,30																
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	19,40	20,20	21,10	21,80																
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	19,30	20,00	20,90	21,70																
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	19,50	20,30	21,20	22,00																
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	19,90	20,70	21,70	22,50																
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	19,80	20,60	21,60	22,40																
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	20,00	20,80	21,80	22,60																
09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	20,50	21,30	22,40	23,20																	
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	22,30	23,10																	
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	22,50	23,30																	
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	23,10	23,90																	

T1	T2	Langtext	T3		
			05	06	07
			Nenndicke		
			80 mm	85 mm	90 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	21,80	22,60	23,40
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	22,10	22,80	23,60
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	22,70	23,50	24,50
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	22,60	23,40	24,40
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	22,80	23,60	24,60
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	23,50	24,30	25,50
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	23,40	24,20	25,20
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	23,60	24,40	25,40
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	24,30	25,10	26,30
	10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	24,20	25,00	26,10
	11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	24,40	25,20	26,30
	12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	25,10	25,90	27,20

T1	T2	Langtext	T3			
260		<b>11.2 - Zementfließestrich</b>				
		Heizestrich als Zementfließestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,				
			01	02	03	04
			Nenndicke			
			50 mm	60 mm	70 mm	80 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	19,60	22,60	26,40	30,20
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	20,70	23,70	27,60	31,40
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	21,30	24,30	28,10	31,90
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	20,40	23,40	27,20	31,00
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	21,50	24,50	28,30	32,10
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	22,60	25,60	29,50	33,30
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	24,30	28,10	31,90
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	25,40	29,20	33,00	
09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	26,50	30,40	34,20	
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	34,50	38,30	
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	35,60	39,40	
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	36,70	40,50	

T1	T2	Langtext	T3			
261		Heizestrich als Zementfließestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, als Nutzestrich, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	01	02	03	04
			Nenndicke			
			50 mm	60 mm	70 mm	80 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	20,30	23,30	27,10	30,90
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	21,40	24,40	28,20	32,00
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	22,00	25,00	28,80	32,60
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	21,10	24,10	27,90	31,70
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	22,20	25,20	29,00	32,80
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	23,30	26,30	30,10	33,90
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	25,00	28,80	32,60
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	26,10	29,90	33,70
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	27,20	31,00	34,80
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	35,20	39,00	
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	36,30	40,10	
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	37,40	41,20	

T1	T2	Langtext	T3			
262		Heizestrich als Zementfließestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	Nenndicke			
			01	02	03	04
			50 mm	60 mm	70 mm	80 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	21,80	24,90	28,70	32,50
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	23,00	26,00	29,80	33,60
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	23,50	26,50	30,40	34,20
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	22,60	25,60	29,50	33,30
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	23,70	26,80	30,60	34,40
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	24,90	27,90	31,70	35,50
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	26,50	30,40	34,20
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	27,70	31,50	35,30
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	28,80	32,60	36,40
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	36,70	40,50	
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	37,90	41,70	
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	39,00	42,80	

T1	T2	Langtext	T3			
263		Heizestrich als Zementfließestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, als Nutzestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,	Nenndicke			
			01	02	03	04
			50 mm	60 mm	70 mm	80 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	22,50	25,50	29,30	33,20
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	23,60	26,70	30,50	34,30
	03	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	24,20	27,20	31,00	34,80
	04	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	23,30	26,30	30,10	33,90
	05	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	24,40	27,40	31,20	35,10
	06	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	25,50	28,60	32,40	36,20
	07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	27,20	31,00	34,80
	08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	28,30	32,10	36,00
	09	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	29,50	33,30	37,10
10	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	37,40	41,20	
11	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	38,50	42,30	
12	Druckfestigkeitsklasse über C 40 bis C 50, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	—	39,60	43,50	

T1	T2	Langtext	T3					
265		<b>11.3 - Calciumsulfatestrich</b>						
		Heizestrich als Calciumsulfatestrich CAF DIN 18560-2, Bauart A, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,						
			01	02	03	04	05	06
			Nenndicke					
			65 mm	70 mm	75 mm	80 mm	85 mm	90 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	23,00	24,30	25,60	27,00	28,30	29,70
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	23,40	24,80	26,10	27,40	28,80	30,10
	03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	23,70	25,10	26,40	27,80	29,10	30,50
	04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	24,20	25,50	26,90	28,20	29,60	30,90
05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	24,50	25,90	27,20	28,60	29,90	31,20	
06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	25,00	26,30	27,70	29,00	30,40	31,70	
07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	27,10	28,40	29,80	31,10	32,50	
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	28,30	29,70	31,00	32,40	33,70	

T1	T2	Langtext	T3			
270		<b>11.4 - Calciumsulfatfließestrich</b>				
		Heizestrich als Calciumsulfatfließestrich CAF DIN 18560-2, Bauart A, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,				
			01	02	03	04
			Nenndicke			
			60 mm	70 mm	80 mm	90 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	22,50	25,20	27,90	30,60
	02	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2,	23,00	25,60	28,30	31,00
	03	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	23,30	26,00	28,70	31,40
	04	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2),	23,70	26,40	29,10	31,80
05	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	26,80	29,50	32,10	
06	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m2),	—	27,20	29,90	32,60	
07	Druckfestigkeitsklasse C 20, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	28,00	30,70	33,40	
08	Druckfestigkeitsklasse über C 20 bis C 40, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2),	—	29,20	31,90	34,60	

T1	T2	Langtext	T3																																				
		<b>12 - Abschlüsse und Einbauten</b>																																					
		<b>12.1 - Gefälle des Untergrundes</b>																																					
295		Herstellen der Oberfläche mit Gefälle,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>3,80</td> </tr> <tr> <td>5,90</td> </tr> <tr> <td>9,65</td> </tr> </tbody> </table>	01	EUR/m2	3,80	5,90	9,65																															
01																																							
EUR/m2																																							
3,80																																							
5,90																																							
9,65																																							
	01	zweiseitig																																					
	02	dreiseitig																																					
	03	pyramidal																																					
		<b>12.2 - Fugen</b>																																					
300		Fuge in Estrich ausräumen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Fugenbreite</td> </tr> <tr> <td>5 mm</td> <td>über 5 bis 10 mm</td> <td>über 10 bis 15 mm</td> <td>über 15 bis 20 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>13,30</td> <td>14,90</td> <td>17,20</td> <td>19,60</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	Fugenbreite				5 mm	über 5 bis 10 mm	über 10 bis 15 mm	über 15 bis 20 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	13,30	14,90	17,20	19,60																
01	02	03	04																																				
Fugenbreite																																							
5 mm	über 5 bis 10 mm	über 10 bis 15 mm	über 15 bis 20 mm																																				
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																				
13,30	14,90	17,20	19,60																																				
	01	Fugenflanke reinigen, vorbehandeln und ausgebrochene Fugenkanten mit Kunstharzmörtel auf Epoxidharzbasis anarbeiten,																																					
301		Bewegungsfuge in Estrich, durch Einlegen von expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Fugenbreite</td> </tr> <tr> <td>5 mm</td> <td>10 mm</td> <td>15 mm</td> <td>20 mm</td> <td>25 mm</td> <td>30 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>0,53</td> <td>0,64</td> <td>0,74</td> <td>0,85</td> <td>0,95</td> <td>1,05</td> </tr> <tr> <td>1,15</td> <td>1,25</td> <td>1,40</td> <td>1,50</td> <td>1,60</td> <td>1,70</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	05	06	Fugenbreite						5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	0,53	0,64	0,74	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,40	1,50	1,60	1,70
01	02	03	04	05	06																																		
Fugenbreite																																							
5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm																																		
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																		
0,53	0,64	0,74	0,85	0,95	1,05																																		
1,15	1,25	1,40	1,50	1,60	1,70																																		
	01	Fugentiefe über 30 bis 50 mm,																																					
	02	Fugentiefe über 50 bis 80 mm,																																					
302		Bewegungsfuge in Estrich, durch Einlegen von Mineralwolle MW DIN EN 13162,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Fugenbreite</td> </tr> <tr> <td>5 mm</td> <td>10 mm</td> <td>15 mm</td> <td>20 mm</td> <td>25 mm</td> <td>30 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>0,53</td> <td>0,64</td> <td>0,74</td> <td>0,85</td> <td>0,95</td> <td>1,05</td> </tr> <tr> <td>1,15</td> <td>1,25</td> <td>1,40</td> <td>1,50</td> <td>1,60</td> <td>1,70</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	05	06	Fugenbreite						5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	0,53	0,64	0,74	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,40	1,50	1,60	1,70
01	02	03	04	05	06																																		
Fugenbreite																																							
5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm																																		
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																		
0,53	0,64	0,74	0,85	0,95	1,05																																		
1,15	1,25	1,40	1,50	1,60	1,70																																		
	01	Fugentiefe über 30 bis 50 mm,																																					
	02	Fugentiefe über 50 bis 80 mm,																																					

T1	T2	Langtext	T3					
303		Bewegungsfuge in Estrich, durch Einlegen von PE-Schaumstreifen,	01 02 03 04 05 06					
			Fugenbreite					
			5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			01	02	03	04	05	06
			0,32	0,42	0,53	0,64	0,74	0,85
304		Bewegungsfuge in Estrich, durch Einlegen von Fugenband,	01 02 03 04 05 06					
			Fugenbreite					
			5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			01	02	03	04	05	06
			1,40	1,70	2,00	2,35	2,65	2,85
324		Schließen von Fugen, mit elastischem Dichtstoff, Basis Silicon,	01 02 03 04 05 06					
			Fugenbreite					
			5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			01	02	03	04	05	06
			1,60	2,85	—	—	—	—
330		<b>12.3 - Kehlsockel</b> Kehlsockel aus Estrichmörtel,	01					
			EUR/m					
			01	2,40				
			02	2,90				
			<b>12.4 - Fuge/Riss im Estrich sanieren</b>					
350		Fuge/Riss im Estrich sanieren,	01					
			EUR/m					
			01	9,80				
			02	7,10				

T1	T2	Langtext	T3
400		<b>12.5 - Bewehrungen Estrich</b>	
		Estrichbewehrung,	01
			EUR/m2
	01	Baustahlgitter 50/50/2	4,55
	02	Baustahlgitter 50/50/2, verzinkt	5,30
	03	Baustahlgitter 75/75/3	5,10
	04	Baustahlgitter 75/75/3, verzinkt	5,85
	05	Baustahlgitter 100/100/3	5,60
	06	Baustahlgitter 100/100/3, verzinkt	6,15
	07	Baustahlmatte N 94	5,20
08	Baustahlmatte N 141	6,35	
510		<b>12.6 - Oberflächenbehandlung</b>	
		Estrichoberflächenbehandlung,	01
			EUR/m2
	01	durch maschinelles Glätten	1,05
02	durch Riffeln	5,90	
03	durch Aufräuen mit dem Besen	0,85	
600		<b>12.7 - Einbauteile</b>	
		<b>12.7.1 - Estrichprofile</b>	
		Bewegungs-/Schein-/Schwund-/Arbeitsfugenprofil aus PVC-U,	01
			EUR/m
01	Höhe 8 mm	7,75	
02	Höhe 10 mm	7,85	
03	Höhe 12 mm	8,05	

T1	T2	Langtext	T3
601	01	Anschlag-/Kantenschutz-/Trennprofil aus Stahl, kunststoffbeschichtet,	01
			EUR/m
			6,90
			7,95
			10,10
602	01	Anschlag-/Kantenschutz-/Trennprofil aus PVC-U,	01
			EUR/m
			4,05
			4,45
			6,25
610	12.7.2 - Matte/Revisionsrahmen	Mattenrahmen,	01
			02
			03
			04
			05
			06
			01
			02
			03
			04
			05
			06
611	12.7.2 - Matte/Revisionsrahmen	Revisionsrahmen einschl. Einlegedeckel	01
			02
			03
			04
			01
			02
			03
			04
			05
			06

T1	T2	Langtext	T3																																																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Länge/Breite</td> </tr> <tr> <td>25/20 cm</td> <td>30/15 cm</td> <td>30/20 cm</td> <td>30/30 cm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>32,50</td> <td>32,50</td> <td>34,10</td> <td>37,90</td> </tr> <tr> <td>33,70</td> <td>33,70</td> <td>35,70</td> <td>39,60</td> </tr> <tr> <td>23,00</td> <td>44,20</td> <td>47,80</td> <td>55,00</td> </tr> <tr> <td>36,00</td> <td>36,00</td> <td>38,40</td> <td>43,00</td> </tr> <tr> <td>31,40</td> <td>31,40</td> <td>33,00</td> <td>35,10</td> </tr> <tr> <td>34,90</td> <td>34,90</td> <td>26,40</td> <td>41,30</td> </tr> </tbody> </table>				05	06	07	08	Länge/Breite				25/20 cm	30/15 cm	30/20 cm	30/30 cm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	32,50	32,50	34,10	37,90	33,70	33,70	35,70	39,60	23,00	44,20	47,80	55,00	36,00	36,00	38,40	43,00	31,40	31,40	33,00	35,10	34,90	34,90	26,40	41,30							
			05	06	07	08																																															
			Länge/Breite																																																		
			25/20 cm	30/15 cm	30/20 cm	30/30 cm																																															
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																															
			32,50	32,50	34,10	37,90																																															
			33,70	33,70	35,70	39,60																																															
			23,00	44,20	47,80	55,00																																															
			36,00	36,00	38,40	43,00																																															
			31,40	31,40	33,00	35,10																																															
			34,90	34,90	26,40	41,30																																															
			01	aus Stahl, verzinkt,																																																	
			02	aus Stahl, kunststoffbeschichtet,																																																	
03	aus Stahl, nichtrostend,																																																				
04	aus Messing,																																																				
05	aus Aluminium,																																																				
06	aus Stahl mit Messingabdeckwinkel,																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Länge/Breite</td> </tr> <tr> <td>40/20 cm</td> <td>40/25 cm</td> <td>40/30 cm</td> <td>40/40 cm</td> <td>45/30 cm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>37,90</td> <td>39,80</td> <td>41,60</td> <td>45,20</td> <td>47,60</td> </tr> <tr> <td>39,60</td> <td>41,60</td> <td>43,70</td> <td>47,60</td> <td>47,70</td> </tr> <tr> <td>55,00</td> <td>69,20</td> <td>62,20</td> <td>69,00</td> <td>70,00</td> </tr> <tr> <td>43,00</td> <td>56,50</td> <td>47,80</td> <td>52,00</td> <td>52,30</td> </tr> <tr> <td>36,30</td> <td>37,80</td> <td>39,50</td> <td>42,70</td> <td>43,20</td> </tr> <tr> <td>41,30</td> <td>43,60</td> <td>56,30</td> <td>50,00</td> <td>50,10</td> </tr> </tbody> </table>				09	10	11	12	13	Länge/Breite					40/20 cm	40/25 cm	40/30 cm	40/40 cm	45/30 cm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	37,90	39,80	41,60	45,20	47,60	39,60	41,60	43,70	47,60	47,70	55,00	69,20	62,20	69,00	70,00	43,00	56,50	47,80	52,00	52,30	36,30	37,80	39,50	42,70	43,20	41,30	43,60	56,30	50,00	50,10
09	10	11	12	13																																																	
Länge/Breite																																																					
40/20 cm	40/25 cm	40/30 cm	40/40 cm	45/30 cm																																																	
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																	
37,90	39,80	41,60	45,20	47,60																																																	
39,60	41,60	43,70	47,60	47,70																																																	
55,00	69,20	62,20	69,00	70,00																																																	
43,00	56,50	47,80	52,00	52,30																																																	
36,30	37,80	39,50	42,70	43,20																																																	
41,30	43,60	56,30	50,00	50,10																																																	
01	aus Stahl, verzinkt,																																																				
02	aus Stahl, kunststoffbeschichtet,																																																				
03	aus Stahl, nichtrostend,																																																				
04	aus Messing,																																																				
05	aus Aluminium,																																																				
06	aus Stahl mit Messingabdeckwinkel,																																																				
<p><b>12.7.3 - Schienen/Profile</b></p>																																																					
620	Stoß-/Trenn-/Kantenschutz-/Anschlagschiene, einschl. Befestigungsanker,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Größe</td> </tr> <tr> <td>bis 60 x 60 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>6,35</td> </tr> <tr> <td>6,90</td> </tr> <tr> <td>13,00</td> </tr> <tr> <td>7,20</td> </tr> <tr> <td>5,60</td> </tr> <tr> <td>6,15</td> </tr> <tr> <td>3,40</td> </tr> </tbody> </table>	01	Größe	bis 60 x 60 mm	EUR/m	6,35	6,90	13,00	7,20	5,60	6,15	3,40																																								
01																																																					
Größe																																																					
bis 60 x 60 mm																																																					
EUR/m																																																					
6,35																																																					
6,90																																																					
13,00																																																					
7,20																																																					
5,60																																																					
6,15																																																					
3,40																																																					
01	aus Stahl, verzinkt,																																																				
02	aus Stahl, kunststoffbeschichtet,																																																				
03	aus Stahl, nichtrostend,																																																				
04	aus Messing,																																																				
05	aus Aluminium,																																																				
06	aus Aluminium, eloxiert,																																																				
07	aus PVC-U,																																																				

T1	T2	Langtext	T3	
621		Treppen-/Eck-/Bewegungsfugen-/Abschluss-/Eck-Bewegungsfugenprofil, einschl. Befestigungsanker,	01	
			Größe	
			bis 60 x 60 mm	
			EUR/m	
	01		aus Stahl, verzinkt,	7,20
	02		aus Stahl, kunststoffbeschichtet,	7,95
	03		aus Stahl, nichtrostend,	14,90
	04		aus Messing,	7,55
	05		aus Aluminium,	6,25
	06		aus Aluminium, eloxiert,	6,55
07	aus PVC-U,	5,85		

## Alphabetisches Sachverzeichnis

### A

#### Abbruch

- Estrich, bewehrt, bis 5 m<sup>2</sup> LB/653, T1/012, Seite 8
- Estrich, bewehrt, über 5 m<sup>2</sup> LB/653, T1/013, Seite 8
- Estrich, bis 5 m<sup>2</sup> LB/653, T1/010, Seite 8
- Estrich, über 5 m<sup>2</sup> LB/653, T1/011, Seite 8

#### Anschlag-/Kantenschutz-/Trennprofil

- PVC-U LB/653, T1/602, Seite 68
- Stahl, kunststoffbeschichtet LB/653, T1/601, Seite 68

### B

**Bewegungs-/Schein-/Schwund-/Arbeitsfugenprofil** LB/653, T1/600, Seite 67

#### Bewegungsfuge

- Einlage aus expandiertem Polystyrol LB/653, T1/301, Seite 65
- Einlage aus Fugenband LB/653, T1/304, Seite 66
- Einlage aus Mineralwolle LB/653, T1/302, Seite 65
- Einlage aus PE-Schaumstreifen LB/653, T1/303, Seite 66

**Bewehrung Estrich** LB/653, T1/400, Seite 67

### C

#### Calciumsulfatestrich

- auf Dämmschicht LB/653, T1/220, Seite 46
- auf Trennschicht LB/653, T1/215, Seite 45

#### Calciumsulfatfließestrich

- auf Dämmschicht LB/653, T1/240, Seite 49
- auf Trennschicht LB/653, T1/230, Seite 48

### E

**Estrichbewehrung** LB/653, T1/400, Seite 67

**Estrichfuge schließen** LB/653, T1/350, Seite 66

**Estrichriss sanieren** LB/653, T1/350, Seite 66

### F

#### Fuge

- ausräumen LB/653, T1/300, Seite 65
- schließen LB/653, T1/324, Seite 66

### G

**Gefälle Estrich aufbringen** LB/653, T1/295, Seite 65

### H

**Haftbrücke** LB/653, T1/030, Seite 9

**Hartstoffeinstreuung** LB/653, T1/155, Seite 36

#### Heizestrich

- als Calciumsulfatestrich LB/653, T1/265, Seite 63
- als Calciumsulfatfließestrich LB/653, T1/270, Seite 64
- als Zementestrich, LB/653, T1/250, Seite 51
- als Zementestrich, als Nutzestrich LB/653, T1/251, Seite 53
- als Zementestrich, als Nutzestrich, Schnellzement LB/653, T1/253, Seite 57
- als Zementestrich, Schnellzement LB/653, T1/252, Seite 55
- als Zementfließestrich LB/653, T1/260, Seite 59
- als Zementfließestrich, als Nutzestrich LB/653, T1/261, Seite 60
- als Zementfließestrich, als Nutzestrich, Schnellzement LB/653, T1/263, Seite 62
- als Zementfließestrich, Schnellzement LB/653, T1/262, Seite 61

### K

**Kehlsockel** LB/653, T1/330, Seite 66

### M

**Mattenrahmen** LB/653, T1/610, Seite 68

### O

**Oberflächenbehandlung** glätten, riffeln, aufrauen LB/653, T1/510, Seite 67

### R

#### Randstreifen

- aus Mineralwolle LB/653, T1/094, Seite 21
- aus PE Schaum LB/653, T1/093, Seite 21

#### Revisionsrahmen

- aus Aluminium LB/653, T1/611, Seite 68
- aus Messing LB/653, T1/611, Seite 68
- aus Stahl LB/653, T1/611, Seite 68

### S

**Schutzabdeckung** LB/653, T1/019, Seite 9

**Standardbeschreibung** LB/653, T1/001, Seite 7

**Stoß-/Trenn-/Kantenschutz-/Anschlagschiene** LB/653, T1/620, Seite 69

### T

#### Trennschicht

- bitumengetränktes Papier LB/653, T1/042, Seite 10
- kunststoffbeschichtetes Papier LB/653, T1/041, Seite 10
- PE Folie LB/653, T1/040, Seite 10

**Trennschnitt als Flächenbegrenzung** LB/653, T1/021, Seite 9

**Treppen-/Eck-/Bewegungsfugen-/Abschluss-/Eck-/Bewegungsfugenprofil** LB/653, T1/621, Seite 70

#### Trittschalldämmschicht aus Mineralwolle für Estrich

- Einzellast bis 2 kN, Flächenlast bis 3 kN/m<sup>2</sup> LB/653, T1/050, Seite 11
- Einzellast bis 3 kN, Flächenlast bis 4 kN/m<sup>2</sup> LB/653, T1/051, Seite 11

#### Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum für Estrich

- Einzellast bis 2 kN, Flächenlast bis 3 kN/m<sup>2</sup> LB/653, T1/052, Seite 11
- Einzellast bis 3 kN, Flächenlast bis 4 kN/m<sup>2</sup> LB/653, T1/053, Seite 12
- Einzellast bis 4 kN, Flächenlast bis 5 kN/m<sup>2</sup> LB/653, T1/054, Seite 12

#### Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum für Fertigteilestrich

- Einzellast bis 2 kN, Flächenlast bis 3 kN/m<sup>2</sup> LB/653, T1/062, Seite 13
- Einzellast bis 3 kN, Flächenlast bis 4 kN/m<sup>2</sup> LB/653, T1/063, Seite 13

#### Trittschalldämmschicht für Fertigteilestrich

- aus Mineralwolle LB/653, T1/060, Seite 12
- aus Polyethylen-Schaum LB/653, T1/064, Seite 13

### U

#### Untergrund vorbereiten

- Aufrauen LB/653, T1/020, Seite 9
- Bürsten und Absaugen LB/653, T1/020, Seite 9
- Fräsen LB/653, T1/020, Seite 9
- Kugelstrahlen LB/653, T1/020, Seite 9
- Wasserstrahlen LB/653, T1/020, Seite 9

### W

#### Wärmedämmschicht

- aus Mineralwolle LB/653, T1/070, Seite 14
- aus Perlit LB/653, T1/080, Seite 19
- aus Perlit ummantelt mit Bitumen LB/653, T1/081, Seite 20
- aus Polystyrol-Hartschaum EPS LB/653, T1/071, Seite 15

## Alphabetisches Sachverzeichnis

- aus Polystyrol-Hartschaum XPS LB/653, T1/072, Seite 17
- aus Polyurethan-Hartschaum LB/653, T1/073, Seite 18
- aus Schaumglas LB/653, T1/074, Seite 19

### Z

---

#### **Zementestrich als Ausgleichestrich**

- LB/653, T1/110, Seite 23
- Schnellzement LB/653, T1/111, Seite 23

#### **Zementestrich als Verbundestrich**

- LB/653, T1/100, Seite 22
- als Nutzestrich LB/653, T1/101, Seite 22
- als Nutzestrich, Schnellzement LB/653, T1/103, Seite 22
- Schnellzement LB/653, T1/102, Seite 22

#### **Zementestrich auf Dämmschicht**

- LB/653, T1/130, Seite 28
- als Nutzestrich LB/653, T1/132, Seite 30
- als Nutzestrich, Schnellzement LB/653, T1/138, Seite 34

- Schnellzement LB/653, T1/134, Seite 32

#### **Zementestrich auf Trennschicht**

- LB/653, T1/120, Seite 24
- als Nutzestrich LB/653, T1/121, Seite 25
- als Nutzestrich, Schnellzement LB/653, T1/123, Seite 27
- Schnellzement LB/653, T1/122, Seite 26

#### **Zementfließestrich auf Dämmschicht**

- LB/653, T1/200, Seite 41
- als Nutzestrich LB/653, T1/201, Seite 42
- als Nutzestrich, Schnellzement LB/653, T1/203, Seite 44
- Schnellzement LB/653, T1/202, Seite 43

#### **Zementfließestrich auf Trennschicht**

- LB/653, T1/190, Seite 37
- als Nutzestrich LB/653, T1/191, Seite 38
- als Nutzestrich, Schnellzement LB/653, T1/193, Seite 40
- Schnellzement LB/653, T1/192, Seite 39

#### **Zementgebundener Hartstoffestrich** LB/653, T1/150, Seite 36