

# Inhaltsverzeichnis

		T1	Seite			T1	Seite	
<b>631</b>	<b>BETONARBEITEN</b> . . . . .	001	7	<b>3.6</b>	Aussparungen/Öffnungen/Sonstiges . .	140	31	
<b>1</b>	<b>Standardbeschreibungen</b> . . . . .	001	7	<b>4</b>	<b>Bewehrungen</b> . . . . .	150	33	
<b>2</b>	<b>Ortbeton</b> . . . . .	010	8	<b>5</b>	<b>Schlitze/Schnitte/Bohrungen in vorhandenen Beton</b> . . . . .	162	34	
2.1	Gründungen/Fundamente . . . . .	010	8	5.1	Herstellen von Schlitzen/Schnitten . . .	162	34	
2.2	Bodenplatten - Außenbauteile . . . . .	020	9	5.2	Bohrungen . . . . .	180	36	
2.3	Bodenplatten - Innenbauteile . . . . .	030	11	5.3	Kernbohrungen . . . . .	190	36	
2.4	Wände/Brüstungen/Attiken, Unterfangung - Außenbauteile . . . . .	040	12	5.4	Schließen von Aussparungen/Durchbrüchen	200	39	
2.5	Wände - Innenbauteile . . . . .	050	14	<b>6</b>	<b>Sonstige Leistungen</b> . . . . .	220	41	
2.6	Decken/Treppen - Außenbauteile . . . . .	060	15	6.1	Oberflächenbehandlung . . . . .	220	41	
2.7	Decken/Treppen - Innenbauteile . . . . .	070	17	6.2	Trennschichten . . . . .	221	41	
<b>3</b>	<b>Schalungen</b> . . . . .	080	19	6.3	Wärmedämmung . . . . .	226	43	
3.1	Fundamente . . . . .	080	19	6.4	Betonabbruch . . . . .	230	46	
3.2	Bodenplatten . . . . .	085	19	<b>7</b>	<b>Schutzmaßnahmen</b> . . . . .	240	47	
3.3	Wände/Wandbauteile . . . . .	090	19	<b>Alphabetisches Sachverzeichnis</b> . . . . .				49
3.4	Decken/Deckenbauteile . . . . .	110	23					
3.5	Treppen . . . . .	130	27					



T1	T2	Langtext	T3
001		<p><b>1 - Standardbeschreibungen</b></p>	
	01	<p>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>	<p>01</p>

T1	T2	Langtext	T3																
		<b>2 - Ortbeton</b>																	
		<b>2.1 - Gründungen/Fundamente</b>																	
010		Sauberkeitsschicht aus Beton, Schalung wird gesondert vergütet,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Dicke</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">bis 5 cm</td> <td style="text-align: center;">über 5 bis 10 cm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EUR/m2</td> <td style="text-align: center;">EUR/m2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8,25</td> <td style="text-align: center;">13,60</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8,60</td> <td style="text-align: center;">13,90</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9,00</td> <td style="text-align: center;">14,30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9,35</td> <td style="text-align: center;">14,60</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	Dicke		bis 5 cm	über 5 bis 10 cm	EUR/m2	EUR/m2	8,25	13,60	8,60	13,90	9,00	14,30	9,35	14,60
01	02																		
Dicke																			
bis 5 cm	über 5 bis 10 cm																		
EUR/m2	EUR/m2																		
8,25	13,60																		
8,60	13,90																		
9,00	14,30																		
9,35	14,60																		
	01	Normalbeton <b>C8/10</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, <b>für Platten- und Flächengründung,</b>																	
	02	Normalbeton <b>C12/15</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, <b>für Platten- und Flächengründung,</b>																	
	03	Normalbeton <b>C8/10</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, <b>für Streifen- und Einzelfundament,</b>																	
	04	Normalbeton <b>C12/15</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, <b>für Streifen- und Einzelfundament,</b>																	
012		Betonauffüllung, Schalung wird gesondert vergütet,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">EUR/m3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">120,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">127,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">133,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">141,00</td> </tr> </tbody> </table>	01	EUR/m3	120,00	127,00	133,00	141,00										
01																			
EUR/m3																			
120,00																			
127,00																			
133,00																			
141,00																			
	01	Normalbeton <b>C8/10</b> DIN EN 206, DIN 1045-2,																	
	02	Normalbeton <b>C12/15</b> DIN EN 206, DIN 1045-2,																	
	03	Normalbeton <b>C8/10</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, <b>für abschnittsweise Unterfangung,</b>																	
	04	Normalbeton <b>C12/15</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, <b>für abschnittsweise Unterfangung,</b>																	
013		Streifen- und Einzelfundament aus Stahlbeton, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">EUR/m3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">126,00</td> </tr> </tbody> </table>	01	EUR/m3	126,00													
01																			
EUR/m3																			
126,00																			
	01	Normalbeton <b>C16/20</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC1/XC2,</b>																	
014		Mehrpreis für Streifen- und Einzelfundament aus Stahlbeton, Ausführung in Kleinmengen, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">EUR/m3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">134,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">124,00</td> </tr> </tbody> </table>	01	EUR/m3	134,00	124,00												
01																			
EUR/m3																			
134,00																			
124,00																			
	01	Kleinmenge bis 0,5 m3,																	
	02	Kleinmenge bis 1 m3,																	

T1	T2	Langtext	T3			
020		<b>2.2 - Bodenplatten - Außenbauteile</b>				
		Bodenplatte aus Stahlbeton als Außenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,				
			01	02	03	04
			Dicke			
			15 bis 20 cm	über 20 bis 25 cm	über 25 bis 30 cm	über 30 bis 35 cm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Normalbeton <b>C20/25</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC3</b> ,	25,30	32,20	39,10	42,70
02	Normalbeton <b>C25/30</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC4</b> , Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF1/XF2</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA1</b> ,	25,80	32,80	39,80	43,40	
03	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, mit Luftporenbildner, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF4</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> ,	26,30	33,60	40,70	44,40	
04	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung <b>XM1/XM2</b> ,	26,30	33,60	40,70	44,40	
05	Normalbeton <b>C35/45</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS3</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD3</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA3</b> ,	26,30	33,60	40,70	44,40	

T1	T2	Langtext	T3			
021		Bodenplatte aus Stahlbeton als Außenbauteil, mit Gefälle, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	01	02	03	04
			Dicke			
			15 bis 20 cm	über 20 bis 25 cm	über 25 bis 30 cm	über 30 bis 35 cm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Normalbeton <b>C20/25</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC3</b> ,	25,50	32,50	39,40	43,00
	02	Normalbeton <b>C25/30</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC4</b> , Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF1/XF2</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA1</b> ,	25,90	33,10	40,10	43,80
03	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, mit Luftporenbildner, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF4</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> ,	26,50	33,80	41,00	44,70	
04	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung <b>XM1/XM2</b> ,	26,50	33,80	41,00	44,70	
05	Normalbeton <b>C35/45</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS3</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD3</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA3</b> ,	26,50	33,80	41,00	44,70	
022		Mehrpriis für Bodenplatte aus Stahlbeton als Außenbauteil, Ausführung in Kleinflächen, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	01			
			EUR/m2			
	01	Fläche bis 2,5 m2	76,60			
	02	Fläche über 2,5 bis 5 m2	33,10			
03	Fläche über 5 bis 10 m2	14,00				

T1	T2	Langtext	T3				
030		<b>2.3 - Bodenplatten - Innenbauteile</b>					
		Bodenplatte aus Stahlbeton als Innenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,					
			01	02	03	04	
			Dicke				
			15 bis 20 cm	über 20 bis 25 cm	über 25 bis 30 cm	über 30 bis 35 cm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
		01	Normalbeton <b>C20/25</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC3</b> ,	25,30	32,20	39,10	42,70
		02	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung <b>XM1/XM2</b> ,	26,30	33,60	40,70	44,40
		03	Normalbeton <b>C35/45</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS3</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD3</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA2/XA3</b> ,	26,30	33,60	40,70	44,40
		031		Bodenplatte aus Stahlbeton als Innenbauteil, mit Gefälle, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,			
	01			02	03	04	
	Dicke						
	15 bis 20 cm			über 20 bis 25 cm	über 25 bis 30 cm	über 30 bis 35 cm	
	EUR/m2			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
01	Normalbeton <b>C20/25</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC3</b> ,			25,50	32,50	39,40	43,00
02	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung <b>XM1/XM2</b> ,			26,50	33,80	41,00	44,70
03	Normalbeton <b>C35/45</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS3</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD3</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA2/XA3</b> ,			28,00	35,70	43,20	47,30

T1	T2	Langtext	T3			
032		Mehrpreis für Bodenplatte aus Stahlbeton als Innenbauteil, Ausführung in Kleinflächen, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	01			
			EUR/m2			
	01		Fläche bis 2,5 m2	76,60		
	02		Fläche über 2,5 bis 5 m2	33,10		
	03	Fläche über 5 bis 10 m2	14,00			
<b>2.4 - Wände/Brüstungen/Attiken, Unterfangung - Außenbauteile</b>						
040		Wand/Brüstung/Attika aus Stahlbeton als Außenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	01			
			02			
			03			
			04			
			Dicke			
		bis 20 cm	über 20 bis 30 cm	über 30 bis 40 cm	über 40 bis 50 cm	
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01	Normalbeton <b>C20/25</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC3</b> ,	24,70	35,80	50,20	64,60
	02	Normalbeton <b>C25/30</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC4</b> , Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF1</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA1</b> ,	25,20	37,30	52,30	67,20
	03	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, mit Luftporenbildner, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF2/XF3</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> ,	25,20	37,30	52,30	67,20
	04	Normalbeton <b>C35/45</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS3</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD3</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA3</b> ,	26,40	36,10	50,60	65,10

T1	T2	Langtext	T3																																			
041		Wand aus Stahlbeton als Außenbauteil, für abschnittsweise Unterfangung, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	<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;">Dicke</td> </tr> <tr> <td>bis 20 cm</td> <td>über 20 bis 30 cm</td> <td>über 30 bis 40 cm</td> <td>über 40 bis 50 cm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>27,50</td> <td>45,50</td> <td>63,70</td> <td>81,80</td> </tr> <tr> <td>28,00</td> <td>46,30</td> <td>64,90</td> <td>83,40</td> </tr> <tr> <td>28,00</td> <td>46,30</td> <td>64,90</td> <td>83,40</td> </tr> <tr> <td>29,40</td> <td>48,70</td> <td>68,20</td> <td>87,70</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Dicke				bis 20 cm	über 20 bis 30 cm	über 30 bis 40 cm	über 40 bis 50 cm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	27,50	45,50	63,70	81,80	28,00	46,30	64,90	83,40	28,00	46,30	64,90	83,40	29,40	48,70	68,20	87,70
			01	02	03	04																																
			Dicke																																			
			bis 20 cm	über 20 bis 30 cm	über 30 bis 40 cm	über 40 bis 50 cm																																
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																
27,50	45,50	63,70	81,80																																			
28,00	46,30	64,90	83,40																																			
28,00	46,30	64,90	83,40																																			
29,40	48,70	68,20	87,70																																			
01	Normalbeton <b>C20/25</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC3</b> ,																																					
02	Normalbeton <b>C25/30</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC4</b> , Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF1</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA1</b> ,																																					
03	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, mit Luftporenbildner, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF2/XF3</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> ,																																					
04	Normalbeton <b>C35/45</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS3</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD3</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA3</b> ,																																					
042		Mehrpreis für Wand/Brüstung/Attika/Unterfangung aus Stahlbeton als Außenbauteil, Ausführung in Kleinflächen, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	01																																			
			EUR/m2																																			
			76,60																																			
			33,10																																			
01	Fläche bis 2,5 m2	14,00																																				
02	Fläche über 2,5 bis 5 m2																																					
03	Fläche über 5 bis 10 m2																																					

T1	T2	Langtext	T3		
		<b>2.5 - Wände - Innenbauteile</b>			
050		Wand aus Stahlbeton als Innenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	01	02	03
			Dicke		
			bis 20 cm	über 20 bis 30 cm	über 30 bis 40 cm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
01		Normalbeton <b>C20/25</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC3</b> ,	24,30	40,30	56,30
02		Normalbeton <b>C25/30</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC4</b> , Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF1</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA1</b> ,	26,40	43,80	61,30
051		Wand aus Stahlbeton als Innenbauteil, für abschnittsweise Unterfangung, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	01	02	03
			Dicke		
			bis 20 cm	über 20 bis 30 cm	über 30 bis 40 cm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
01		Normalbeton <b>C20/25</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC3</b> ,	26,90	44,60	62,40
02		Normalbeton <b>C25/30</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC4</b> , Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF1</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA1</b> ,	29,40	48,70	68,20
052		Mehrpreis für Wand aus Stahlbeton als Innenbauteil, Ausführung in Kleinflächen, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	01		
			EUR/m2		
01		Fläche bis 2,5 m2	76,60		
02		Fläche über 2,5 bis 5 m2	33,10		
03		Fläche über 5 bis 10 m2	14,00		

T1	T2	Langtext	T3	
060	<b>2.6 - Decken/Treppen - Außenbauteile</b>			
	Decken-/Podest-/Treppenlaufplatte aus Stahlbeton als Außenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,			
			01	02
			Dicke	
			bis 20 cm	über 20 bis 30 cm
			EUR/m2	EUR/m2
	01	Normalbeton <b>C20/25</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC3</b> ,	27,80	39,30
	02	Normalbeton <b>C25/30</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC4</b> , Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF1/XF2</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA1</b> ,	28,20	40,00
	03	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, mit Luftporenbildner, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF4</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> ,	28,90	41,10
	04	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung <b>XM1/XM2</b> ,	28,90	41,10
05	Normalbeton <b>C35/45</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS3</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD3</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA3</b> ,	30,20	42,80	
061	Mehrpreis für Decken-/Podest-/Treppenlaufplatte aus Stahlbeton als Außenbauteil, Ausführung in Kleinflächen, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,		01	
			EUR/m2	
	01	Fläche bis 2,5 m2	76,60	
02	Fläche über 2,5 bis 5 m2	33,10		
03	Fläche über 5 bis 10 m2	14,00		

T1	T2	Langtext	T3		
062		Balken/Unterzug/Überzug/Sturz/Stütze aus Stahlbeton als Außenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	01	02	03
			Querschnitt		
			bis 500 cm2	über 500 bis 1000 cm2	über 1000 bis 1500 cm2
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	Normalbeton <b>C20/25</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC3</b> ,	10,30	15,40	25,70
	02	Normalbeton <b>C25/30</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC4</b> , Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF1/XF2</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA1</b> ,	10,40	15,60	26,00
03	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, mit Luftporenbildner, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF4</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> ,	10,70	16,00	26,70	
04	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung <b>XM1/XM2</b> ,	10,70	16,00	26,70	
05	Normalbeton <b>C35/45</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS3</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD3</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA3</b> ,	11,10	16,70	27,90	
063		Mehrpriß für Balken/Unterzug/Überzug/Sturz/Stütze aus Stahlbeton als Außenbauteil, Ausführung in Kleinflächen, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	01		
			EUR/m		
	01	Länge bis 2,5 m	76,20		
	02	Länge über 2,5 bis 5 m	32,60		
03	Länge über 5 bis 10 m	13,60			

T1	T2	Langtext	T3	
070	<b>2.7 - Decken/Treppen - Innenbauteile</b>			
	Decken-/Podest-/Treppenlaufplatte aus Stahlbeton als Innenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,			
			01	02
			Dicke	
			bis 20 cm	über 20 bis 30 cm
			EUR/m2	EUR/m2
	01	Normalbeton <b>C20/25</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC3</b> ,	27,80	39,30
	02	Normalbeton <b>C25/30</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC4</b> , Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF1/XF2</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA1</b> ,	28,20	40,00
	03	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, mit Luftporenbildner, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF4</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> ,	28,90	41,10
	04	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung <b>XM1/XM2</b> ,	28,90	41,10
05	Normalbeton <b>C35/45</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS3</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD3</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA3</b> ,	30,20	42,80	
071	Mehrpreis für Decken-/Podest-/Treppenlaufplatte aus Stahlbeton als Innenbauteil, Ausführung in Kleinflächen, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,		01	
			EUR/m2	
	01	Fläche bis 2,5 m2	76,60	
02	Fläche über 2,5 bis 5 m2	33,10		
03	Fläche über 5 bis 10 m2	14,00		

T1	T2	Langtext	T3		
072		Balken/Unterzug/Überzug/Sturz/Stütze aus Stahlbeton als Innenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	01	02	03
			Querschnitt		
			bis 500 cm2	über 500 bis 1000 cm2	über 1000 bis 1500 cm2
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	Normalbeton <b>C20/25</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC3</b> ,	10,30	15,40	25,70
	02	Normalbeton <b>C25/30</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung <b>XC4</b> , Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF1/XF2</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA1</b> ,	10,40	15,60	26,00
03	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, mit Luftporenbildner, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel <b>XF4</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> ,	10,70	16,00	26,70	
04	Normalbeton <b>C30/37</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS1</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD1</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung <b>XM1/XM2</b> ,	10,70	16,00	26,70	
05	Normalbeton <b>C35/45</b> DIN EN 206, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser <b>XS3</b> , Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser <b>XD3</b> , Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff <b>XA3</b> ,	11,10	16,70	27,90	
073		Mehrpriß für Balken/Unterzug/Überzug/Sturz/Stütze aus Stahlbeton als Innenbauteill, Ausführung in Kleinflächen, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,	01		
			EUR/m		
	01	Länge bis 2,5 m	76,20		
	02	Länge über 2,5 bis 5 m	32,60		
03	Länge über 5 bis 10 m	13,60			

T1	T2	Langtext	T3	
		<b>3 - Schalungen</b>		
		<b>3.1 - Fundamente</b>		
080		Schalung für Streifen-/Einzelfundament, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung,	01	
			EUR/m2	
	01	ohne Angabe	28,70	
	02	bei abschnittsweiser Unterfangung	46,60	
	03	bei Unterfangung als verlorene Schalung	37,30	
081		Schalung für Streifen-/Einzelfundament, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen,	01	
			EUR/m2	
	01	ohne Angabe	28,80	
		<b>3.2 - Bodenplatten</b>		
085		Schalung für Bodenplatte, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung,	01	
			EUR/m2	
	01	ohne Angabe	31,30	
086		Schalung für Bodenplatte, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen,	01	
			EUR/m2	
	01	ohne Angabe	31,40	
		<b>3.3 - Wände/Wandbauteile</b>		
090		Schalung für Wand, Schalungshaut für Betonflächen <b>ohne Anforderung</b> , Wandhöhe bis 3,5 m,	01	02
				einhäufig
			EUR/m2	EUR/m2
	01	ohne Angabe	33,90	39,00

T1	T2	Langtext	T3	
092		Schalung für Wand, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von <b>Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen</b> , Wandhöhe bis 3,5 m,	01	02
				einhäufig
			EUR/m2	EUR/m2
	01	ohne Angabe	34,00	39,10
	02	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	37,90	43,70
	03	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit geordneten Stößen,	38,10	43,80
	04	gespundete Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	37,90	43,70
	05	gespundete Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	38,10	43,80
	06	Schalungsplatten, glatt, mit unregelmäßigen Stößen,	34,00	39,10
	07	Schalungsplatten, glatt, mit geordneten Stößen,	34,10	39,20
093		Schalung für Wand, Schalungshaut geeignet für <b>sichtbar bleibende Betonflächen</b> , Wandhöhe bis 3,5 m,	01	02
				einhäufig
			EUR/m2	EUR/m2
	01	Bretter, gehobelt, mit unregelmäßigen Stößen,	37,90	43,70
	02	Bretter, gehobelt, mit geordneten Stößen,	38,10	43,80
	03	Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	37,90	43,70
	04	Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	38,10	43,80
	05	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	37,90	43,70
	06	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit geordneten Stößen,	38,10	43,80
	07	gespundete Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	37,90	43,70
	08	gespundete Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	38,10	43,80
	09	Schalungsplatten, glatt, mit unregelmäßigen Stößen,	34,00	39,10
10	Schalungsplatten, glatt, mit geordneten Stößen,	34,10	39,20	
11	Schalungsplatten, profiliert, mit unregelmäßigen Stößen,	34,00	39,10	
12	Schalungsplatten, profiliert, mit geordneten Stößen,	34,10	39,20	

T1	T2	Langtext	T3
094	01	Schalung für Brüstung/Sockel/Aufkantung, Schalungshaut für Betonflächen <b>ohne Anforderung</b> , ohne Angabe	01
			EUR/m2
			33,90
096	01	Schalung für Brüstung/Sockel/Aufkantung, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von <b>Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen</b> , ohne Angabe	01
			EUR/m2
			34,00
			02
			37,90
			03
			38,10
			04
			37,90
			05
			38,10
097	01	Schalung für Brüstung/Sockel/Aufkantung, Schalungshaut geeignet für <b>sichtbar bleibende Betonflächen</b> , Bretter, gehobelt, mit unregelmäßigen Stößen	01
			EUR/m2
			37,90
			02
			38,10
			03
			37,90
			04
			38,10
			05
			37,90
			06
			38,10
07			
37,90			
08			
38,10			
09			
34,00			
10			
34,10			
11			
34,00			
12			
34,10			

T1	T2	Langtext	T3				
098		Schalung für Stütze, Schalungshaut für Betonflächen <b>ohne Anforderung</b> ,	01	rechteckiger Querschnitt,			
			02	rund, Durchmesser bis 30 cm,			
					01	02	
					Höhe		
		bis 3 m	über 3 bis 3,5 m				
		EUR/m2	EUR/m2				
		49,80	51,00				
		59,10	60,50				
100		Schalung für Stütze, rechteckiger Querschnitt, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von <b>Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen</b> ,			01	02	
					Höhe		
					bis 3 m	über 3 bis 3,5 m	
					EUR/m2	EUR/m2	
			01	ohne Angabe	49,80	51,00	
			02	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	58,70	60,10	
			03	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit geordneten Stößen,	58,80	60,20	
			04	gespundete Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	58,70	60,10	
			05	gespundete Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	58,80	60,20	
			06	Schalungsplatten, glatt, mit unregelmäßigen Stößen,	49,80	51,00	
			07	Schalungsplatten, glatt, mit geordneten Stößen,	49,90	51,10	
08	Schalungsplatten, profiliert, mit unregelmäßigen Stößen,	49,80	51,00				
09	Schalungsplatten, profiliert, mit geordneten Stößen,	49,90	51,10				
101		Schalung für Stütze, rund, Durchmesser bis 30 cm, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von <b>Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen</b> ,			01	02	
					Höhe		
					bis 3 m	über 3 bis 3,5 m	
					EUR/m2	EUR/m2	
			01	ohne Angabe,	59,10	60,50	
02	als fertige Rundschalung, aus Pappe,	40,30	41,10				
03	als fertige Rundschalung, aus Kunststoff,	40,40	41,30				
04	als fertige Rundschalung, aus Stahl,	40,40	41,30				

T1	T2	Langtext	T3																																	
102		Schalung für Stütze, rechteckiger Querschnitt, Schalungshaut geeignet für <b>sichtbar bleibende Betonflächen</b> ,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Höhe</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">bis 3 m</td> <td style="text-align: center;">über 3 bis 3,5 m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EUR/m2</td> <td style="text-align: center;">EUR/m2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">58,70</td> <td style="text-align: center;">60,10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">58,80</td> <td style="text-align: center;">60,20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">58,70</td> <td style="text-align: center;">60,10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">58,80</td> <td style="text-align: center;">60,20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">58,70</td> <td style="text-align: center;">60,10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">58,80</td> <td style="text-align: center;">60,20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">58,70</td> <td style="text-align: center;">60,10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">58,80</td> <td style="text-align: center;">60,20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">49,80</td> <td style="text-align: center;">51,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">49,90</td> <td style="text-align: center;">51,10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">49,80</td> <td style="text-align: center;">51,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">49,90</td> <td style="text-align: center;">51,10</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Höhe		bis 3 m	über 3 bis 3,5 m	EUR/m2	EUR/m2	58,70	60,10	58,80	60,20	58,70	60,10	58,80	60,20	58,70	60,10	58,80	60,20	58,70	60,10	58,80	60,20	49,80	51,00	49,90	51,10	49,80	51,00	49,90	51,10
	01		02																																	
	Höhe																																			
	bis 3 m		über 3 bis 3,5 m																																	
	EUR/m2		EUR/m2																																	
	58,70		60,10																																	
	58,80		60,20																																	
	58,70		60,10																																	
	58,80		60,20																																	
	58,70		60,10																																	
	58,80		60,20																																	
	58,70		60,10																																	
	58,80		60,20																																	
49,80	51,00																																			
49,90	51,10																																			
49,80	51,00																																			
49,90	51,10																																			
01	Bretter, gehobelt, mit unregelmäßigen Stößen,																																			
02	Bretter, gehobelt, mit geordneten Stößen,																																			
03	Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,																																			
04	Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,																																			
05	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,																																			
06	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit geordneten Stößen,																																			
07	gespundete Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,																																			
08	gespundete Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,																																			
09	Schalungsplatten, glatt, mit unregelmäßigen Stößen,																																			
10	Schalungsplatten, glatt, mit geordneten Stößen,																																			
11	Schalungsplatten, profiliert, mit unregelmäßigen Stößen,																																			
12	Schalungsplatten, profiliert, mit geordneten Stößen,																																			
103		Schalung für Stütze, rund, Durchmesser bis 30 cm, Schalungshaut geeignet für <b>sichtbar bleibende Betonflächen</b> ,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Höhe</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">bis 3 m</td> <td style="text-align: center;">über 3 bis 3,5 m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EUR/m2</td> <td style="text-align: center;">EUR/m2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">59,10</td> <td style="text-align: center;">60,50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40,30</td> <td style="text-align: center;">41,10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40,40</td> <td style="text-align: center;">41,30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40,40</td> <td style="text-align: center;">41,30</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Höhe		bis 3 m	über 3 bis 3,5 m	EUR/m2	EUR/m2	59,10	60,50	40,30	41,10	40,40	41,30	40,40	41,30																
	01		02																																	
	Höhe																																			
	bis 3 m		über 3 bis 3,5 m																																	
	EUR/m2		EUR/m2																																	
59,10	60,50																																			
40,30	41,10																																			
40,40	41,30																																			
40,40	41,30																																			
01	ohne Angabe																																			
02	als fertige Rundschalung, aus Pappe,																																			
03	als fertige Rundschalung, aus Kunststoff,																																			
04	als fertige Rundschalung, aus Stahl,																																			
<b>3.4 - Decken/Deckenbauteile</b>																																				
110		Schalung für Decke, Schalungshaut für Betonflächen <b>ohne Anforderung</b> ,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">EUR/m2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">28,80</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">29,50</td> </tr> </tbody> </table>		01	EUR/m2	28,80	29,50																												
	01																																			
	EUR/m2																																			
28,80																																				
29,50																																				
01	Deckenhöhe bis 3 m																																			
02	Deckenhöhe über 3 bis 3,5 m																																			

T1	T2	Langtext	T3	
112		Schalung für Decke, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von <b>Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen</b> ,	Deckenhöhe	
			bis 3 m	über 3 bis 3,5 m
			EUR/m2	EUR/m2
	01	ohne Angabe	28,80	29,50
	02	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	32,20	33,00
	03	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit geordneten Stößen,	32,30	33,10
	04	gespundete Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	32,20	33,00
	05	gespundete Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	32,30	33,10
	06	Schalungsplatten, glatt, mit unregelmäßigen Stößen,	28,80	29,50
	07	Schalungsplatten, glatt, mit geordneten Stößen,	28,90	29,60
		28,80	29,50	
		28,90	29,60	
113		Schalung für Decke, Schalungshaut geeignet für <b>sichtbar bleibende Betonflächen</b> ,	Deckenhöhe	
			bis 3 m	über 3 bis 3,5 m
			EUR/m2	EUR/m2
	01	Bretter, gehobelt, mit unregelmäßigen Stößen,	32,20	33,00
	02	Bretter, gehobelt, mit geordneten Stößen,	32,30	33,10
	03	Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	32,20	33,00
	04	Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	32,30	33,10
	05	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	32,20	33,00
	06	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit geordneten Stößen,	32,30	33,10
	07	gespundete Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	32,20	33,00
	08	gespundete Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	32,30	33,10
	09	Schalungsplatten, glatt, mit unregelmäßigen Stößen,	28,80	29,50
	10	Schalungsplatten, glatt, mit geordneten Stößen,	28,90	29,60
11	Schalungsplatten, profiliert, mit unregelmäßigen Stößen,	28,80	29,50	
12	Schalungsplatten, profiliert, mit geordneten Stößen,	28,90	29,60	

T1	T2	Langtext	T3
116		Deckenrandschalung, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von <b>Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen</b> ,	
			01
			EUR/m2
	01	ohne Angabe	33,20
	02	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen	37,10
	03	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit geordneten Stößen	37,20
	04	gespundete Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen	37,10
	05	gespundete Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen	37,20
	06	Schalungsplatten, glatt, mit unregelmäßigen Stößen	33,20
	07	Schalungsplatten, glatt, mit geordneten Stößen	33,30
117		Deckenrandschalung, Schalungshaut geeignet für <b>sichtbar bleibende Betonflächen</b> ,	
			01
			EUR/m2
	01	Bretter, gehobelt, mit unregelmäßigen Stößen	37,10
	02	Bretter, gehobelt, mit geordneten Stößen	37,20
	03	Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen	37,10
	04	Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen	37,20
	05	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen	37,10
	06	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit geordneten Stößen	37,20
	07	gespundete Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen	37,10
	08	gespundete Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen	37,20
	09	Schalungsplatten, glatt, mit unregelmäßigen Stößen	33,20
10	Schalungsplatten, glatt, mit geordneten Stößen	33,30	
11	Schalungsplatten, profiliert, mit unregelmäßigen Stößen	33,20	
12	Schalungsplatten, profiliert, mit geordneten Stößen	33,30	

T1	T2	Langtext	T3				
118	01	Schalung von Balken/Unterzug/Sturz, Schalungshaut für Betonflächen <b>ohne Anforderung</b> ,	01				
			EUR/m2				
			47,30				
	02	Höhe über 3 bis 3,5 m	48,30				
120	01	Schalung von Balken/Unterzug/Sturz, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von <b>Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen</b> ,	01	02			
			Höhe				
			bis 3 m	über 3 bis 3,5 m			
			EUR/m2	EUR/m2			
			47,30	48,30			
			02	02	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	52,90	54,20
			03	02	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit geordneten Stößen,	53,00	54,30
			04	02	gespundete Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	52,90	54,20
			05	02	gespundete Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	53,00	54,30
			06	02	Schalungsplatten, glatt, mit unregelmäßigen Stößen,	47,30	48,30
			07	02	Schalungsplatten, glatt, mit geordneten Stößen,	47,40	48,40
08	02	Schalungsplatten, profiliert, mit unregelmäßigen Stößen,	47,30	48,30			
09	02	Schalungsplatten, profiliert, mit geordneten Stößen,	47,40	48,40			

T1	T2	Langtext	T3	
121		Schalung von Balken/Unterzug/Sturz, Schalungshaut geeignet für <b>sichtbar bleibende Betonflächen</b> ,		
			01	02
			Höhe	
			bis 3 m	über 3 bis 3,5 m
			EUR/m2	EUR/m2
	01	Bretter, gehobelt, mit unregelmäßigen Stößen,	52,90	54,20
	02	Bretter, gehobelt, mit geordneten Stößen,	53,00	54,30
	03	Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	52,90	54,20
	04	Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	53,00	54,30
	05	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	52,90	54,20
	06	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit geordneten Stößen,	53,00	54,30
	07	gespundete Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	52,90	54,20
	08	gespundete Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	53,00	54,30
09	Schalungsplatten, glatt, mit unregelmäßigen Stößen,	47,30	48,30	
10	Schalungsplatten, glatt, mit geordneten Stößen,	47,40	48,40	
11	Schalungsplatten, profiliert, mit unregelmäßigen Stößen,	47,30	48,30	
12	Schalungsplatten, profiliert, mit geordneten Stößen,	47,40	48,40	
		<b>3.5 - Treppen</b>		
130		Schalung der Treppenlaufplatte, einschl. Stufen, Schalungshaut für Betonflächen <b>ohne Anforderung</b> ,	01	
			EUR/m2	
	01	Treppe gerade, ein-/mehrläufig	64,70	
	02	Treppe gewandelt im An-/Austritt	73,90	
	03	Treppe gewandelt im An- und Austritt	83,10	
	04	Treppe gewandelt mit Spindel	91,10	
	05	Treppe gewandelt/gewunden mit Auge	91,10	
06	Treppe zwischengewandelt	83,10		

T1	T2	Langtext	T3						
131		Schalung der Podestplatte, Schalungshaut für Betonflächen <b>ohne Anforderung,</b>	01						
			EUR/m2						
	01		Treppe gerade, ein-/mehrläufig					36,90	
	02		Treppe gewandelt im An-/Austritt					42,00	
	03		Treppe gewandelt im An- und Austritt					47,10	
	04		Treppe gewandelt mit Spindel					51,40	
	05		Treppe gewandelt/gewunden mit Auge					51,40	
	06	Treppe zwischengewandelt					47,10		
134		Schalung der Treppenlaufplatte, einschl. Stufen, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von <b>Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen,</b>	01	02	03	04	05	06	
			Treppe gerade	Treppe gewandelt				Treppe zwischen- ge- wandelt	
			ein-/mehrläufig	im An-/Austritt	im An- und Austritt	mit Spindel	gewunden mit Auge		
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01		ohne Angabe,	64,70	73,90	83,10	91,10	91,10	83,10
	02		gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	72,10	82,30	92,40	101,00	101,00	92,40
	03		gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit geordneten Stößen,	72,20	82,40	92,50	101,00	101,00	92,50
	04		gespundete Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	72,10	82,30	92,40	101,00	101,00	92,40
	05		gespundete Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	72,20	82,40	92,50	101,00	101,00	92,50
	06		Schalungsplatten, glatt, mit unregelmäßigen Stößen,	64,70	73,90	83,10	91,10	91,10	83,10
07	Schalungsplatten, glatt, mit geordneten Stößen,	64,80	74,00	83,20	91,20	91,20	83,20		
08	Schalungsplatten, profiliert, mit unregelmäßigen Stößen,	64,70	73,90	83,10	91,10	91,10	83,10		
09	Schalungsplatten, profiliert, mit geordneten Stößen,	64,80	74,00	83,20	91,20	91,20	83,20		

T1	T2	Langtext	T3					
135		Schalung der Podestplatte, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von <b>Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen</b> ,	01	02	03	04	05	06
			Treppe gerade	Treppe gewandelt				Treppe zwischen-gewandelt
			ein-/mehr-läufig	im An-/Austritt	im An- und Austritt	mit Spindel	gewunden mit Auge	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	ohne Angabe,	36,90	42,00	47,10	51,40	51,40	47,10
	02	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	41,10	46,70	52,40	57,10	57,10	52,40
	03	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit geordneten Stößen,	41,20	46,90	52,50	57,20	57,20	52,50
	04	gespundete Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	41,10	46,70	52,40	57,10	57,10	52,40
	05	gespundete Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	41,20	46,90	52,50	57,20	57,20	52,50
	06	Schalungsplatten, glatt, mit unregelmäßigen Stößen,	36,90	42,00	47,10	51,40	51,40	47,10
07	Schalungsplatten, glatt, mit geordneten Stößen,	37,00	42,10	47,20	51,50	51,50	47,20	
08	Schalungsplatten, profiliert, mit unregelmäßigen Stößen,	36,90	42,00	47,10	51,40	51,40	47,10	
09	Schalungsplatten, profiliert, mit geordneten Stößen,	37,00	42,10	47,20	51,50	51,50	47,20	

T1	T2	Langtext	T3						
136		Schalung der Treppenlaufplatte, einschl. Stufen, Schalungshaut geeignet für <b>sichtbar bleibende Betonflächen</b> ,	01	02	03	04	05	06	
	Treppe gerade		Treppe gewandelt					Treppe zwischen-gewandelt	
	ein-/mehr-läufig		im An-/Austritt	im An- und Austritt	mit Spindel	gewunden mit Auge			
	EUR/m2		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
	01		Bretter, gehobelt, mit unregelmäßigen Stößen,	72,10	82,30	92,40	101,00	101,00	92,40
	02		Bretter, gehobelt, mit geordneten Stößen,	72,20	82,40	92,50	101,00	101,00	92,50
	03		Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	72,10	82,30	92,40	101,00	101,00	92,40
	04		Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	72,20	82,40	92,50	101,00	101,00	92,50
	05		gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	72,10	82,30	92,40	101,00	101,00	92,40
	06		gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit geordneten Stößen,	72,20	82,40	92,50	101,00	101,00	92,50
	07		gespundete Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	72,10	82,30	92,40	101,00	101,00	92,40
	08		gespundete Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	72,20	82,40	92,50	101,00	101,00	92,50
	09		Schalungsplatten, glatt, mit unregelmäßigen Stößen,	64,70	73,90	83,10	91,10	91,10	83,10
10	Schalungsplatten, glatt, mit geordneten Stößen,	64,80	74,00	83,20	91,20	91,20	83,20		
11	Schalungsplatten, profiliert, mit unregelmäßigen Stößen,	64,70	73,90	83,10	91,10	91,10	83,10		
12	Schalungsplatten, profiliert, mit geordneten Stößen,	64,80	74,00	83,20	91,20	91,20	83,20		

T1	T2	Langtext	T3							
137		Schalung der Podestplatte, Schalungshaut geeignet für <b>sichtbar bleibende Betonflächen</b> ,	01			06				
			Treppe gerade	Treppe gewandelt				Treppe zwischen-gewandelt		
			ein-/mehrläufig	im An-/Austritt	im An- und Austritt	mit Spindel	gewunden mit Auge			
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
			41,10	46,70	52,40	57,10	57,10	52,40		
			02	Bretter, gehobelt, mit geordneten Stößen,	41,20	46,90	52,50	57,20	57,20	52,50
			03	Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	41,10	46,70	52,40	57,10	57,10	52,40
			04	Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	41,20	46,90	52,50	57,20	57,20	52,50
			05	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	41,10	46,70	52,40	57,10	57,10	52,40
			06	gespundete Bretter, gehobelt, sägerau, mit geordneten Stößen,	41,20	46,90	52,50	57,20	57,20	52,50
			07	gespundete Bretter, sägerau, mit unregelmäßigen Stößen,	41,10	46,70	52,40	57,10	57,10	52,40
			08	gespundete Bretter, sägerau, mit geordneten Stößen,	41,20	46,90	52,50	57,20	57,20	52,50
			09	Schalungsplatten, glatt, mit unregelmäßigen Stößen,	36,90	42,00	47,10	51,40	51,40	47,10
10	Schalungsplatten, glatt, mit geordneten Stößen,	37,00	42,10	47,20	51,50	51,50	47,20			
11	Schalungsplatten, profiliert, mit unregelmäßigen Stößen,	36,90	42,00	47,10	51,40	51,40	47,10			
12	Schalungsplatten, profiliert, mit geordneten Stößen,	37,00	42,10	47,20	51,50	51,50	47,20			
140		<b>3.6 - Aussparungen/Öffnungen/Sonstiges</b>  Aussparung/Öffnung in Schalung,	01				04			
			Abmessung							
			bis 500 cm2	über 500 bis 2500 cm2	über 2500 bis 5000 cm2	über 5000 bis 10000 cm2				
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St				
			10,40	23,30	33,00	46,60				
02	Tiefe/Höhe über 15 bis 30 cm,	15,70	35,00	49,50	70,00					
03	Tiefe/Höhe über 30 bis 50 cm,	26,10	58,30	82,50	117,00					

T1	T2	Langtext	T3			
141		Profilleiste, glatt,				
			01	02	03	
			15/15 mm	20/20 mm	30/30 mm	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	
			1,40	1,45	1,70	
	02	trapezförmig,	—	1,65	1,95	
142		Mehrpreis für Schalung für Fundament/Bodenplatte/Wand/Wandbauteil/Decke/ Deckenbauteil/Treppe, Ausführung in Kleinflächen,				
			01			
			EUR/m2			
			01	Fläche bis 1 m2		27,00
			02	Fläche über 1 bis 2,5 m2		16,40

T1	T2	Langtext	T3												
		<b>4 - Bewehrungen</b>													
150		Bewehrung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">BST</td> </tr> <tr> <td>500 S</td> <td>500 M</td> </tr> <tr> <td>EUR/kg</td> <td>EUR/kg</td> </tr> <tr> <td>3,15</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>2,65</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	BST		500 S	500 M	EUR/kg	EUR/kg	3,15	—	—	2,65
01	02														
BST															
500 S	500 M														
EUR/kg	EUR/kg														
3,15	—														
—	2,65														
	01	Betonstabstahl DIN 488-2, A (normale Duktilität), alle Durchmesser, alle Längen,													
	02	Betonstahlmatten DIN 488-4, A (normale Duktilität),													

T1	T2	Langtext	T3	
		<b>5 - Schlitz/Schnitte/Bohrungen in vorhandenen Beton</b>		
		<b>5.1 - Herstellen von Schlitz/Schnitten</b>		
162		Schlitz schneiden/stemmen in Wand aus Beton,	01	02
			Tiefe	
			bis 5 cm	über 5 bis 10 cm
			EUR/m	EUR/m
	01	Breite bis 5 cm,	16,40	26,50
	02	Breite über 5 bis 10 cm,	23,20	38,50
	03	Breite über 10 bis 15 cm,	30,50	50,80
163		Schlitz schneiden/stemmen in Wand aus Stahlbeton,	01	02
			Tiefe	
			bis 5 cm	über 5 bis 10 cm
			EUR/m	EUR/m
	01	Breite bis 5 cm,	19,70	32,80
	02	Breite über 5 bis 10 cm,	25,50	42,40
	03	Breite über 10 bis 15 cm,	34,70	57,60
164		Schlitz schneiden/stemmen in Bodenplatte aus Beton,	01	02
			Tiefe	
			bis 5 cm	über 5 bis 10 cm
			EUR/m	EUR/m
	01	Breite bis 5 cm,	11,00	17,80
	02	Breite über 5 bis 10 cm,	15,60	25,80
	03	Breite über 10 bis 15 cm,	20,50	34,00

T1	T2	Langtext	T3							
165		Schlitz schneiden/stemmen in Bodenplatte/Decke aus Stahlbeton, oberseitig,	01		02					
			Tiefe							
			bis 5 cm	über 5 bis 10 cm						
			EUR/m	EUR/m						
	01		Breite bis 5 cm,	13,30	21,90					
	02		Breite über 5 bis 10 cm,	17,10	28,40					
	03		Breite über 10 bis 15 cm,	23,20	38,60					
173		Bodenplatte schneiden,	01		02		03		04	
			Schnitttiefe							
			bis 15 cm	über 15 bis 20 cm		über 20 bis 25 cm		über 25 bis 30 cm		
			EUR/m	EUR/m		EUR/m		EUR/m		
	01		aus Beton,	13,40	17,80		22,30		26,70	
	02		aus Stahlbeton,	16,50	22,00		27,60		33,10	
	174			freigeschnittene Bodenplatte aufnehmen, einschl. Zerkleinern in transportfähige Stücke,	01					
		EUR/m3								
01		aus Beton, von Hand	329,00							
02		aus Stahlbeton, von Hand	382,00							
03		aus Beton, maschinell	170,00							
175		Fuge schneiden in Beton, bewehrt,	01		02					
			Schnitttiefe							
			bis 10 cm			über 10 bis 20 cm				
			EUR/m			EUR/m				
	01		in Wand,	6,80			11,20			
02	in Decke,	11,20			18,70					

T1	T2	Langtext	T3																																																																				
180	01 02 03 04	<b>5.2 - Bohrungen</b>  Durchbohrung in Decke/Wand aus Beton, mit/ohne Putz,  Bohrtiefe bis 10 cm, Bohrtiefe über 10 bis 20 cm, Bohrtiefe über 20 bis 30 cm, Bohrtiefe über 30 bis 40 cm,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Durchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 20 mm</td> <td>über 20 bis 30 mm</td> <td>über 30 bis 40 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>11,90</td> <td>12,70</td> <td>15,90</td> </tr> <tr> <td>20,10</td> <td>21,30</td> <td>25,80</td> </tr> <tr> <td>32,80</td> <td>34,00</td> <td>38,90</td> </tr> <tr> <td>43,40</td> <td>48,00</td> <td>57,30</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	Durchmesser			bis 20 mm	über 20 bis 30 mm	über 30 bis 40 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	11,90	12,70	15,90	20,10	21,30	25,80	32,80	34,00	38,90	43,40	48,00	57,30																																							
			01	02	03																																																																		
			Durchmesser																																																																				
			bis 20 mm	über 20 bis 30 mm	über 30 bis 40 mm																																																																		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																		
			11,90	12,70	15,90																																																																		
			20,10	21,30	25,80																																																																		
			32,80	34,00	38,90																																																																		
			43,40	48,00	57,30																																																																		
			181	01 02 03 04	Durchbohrung in Decke/Wand aus Stahlbeton, mit/ohne Putz,  Bohrtiefe bis 10 cm, Bohrtiefe über 10 bis 20 cm, Bohrtiefe über 20 bis 30 cm, Bohrtiefe über 30 bis 40 cm,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Durchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 20 mm</td> <td>über 20 bis 30 mm</td> <td>über 30 bis 40 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>12,80</td> <td>14,60</td> <td>17,00</td> </tr> <tr> <td>22,50</td> <td>25,90</td> <td>29,50</td> </tr> <tr> <td>34,90</td> <td>37,40</td> <td>42,20</td> </tr> <tr> <td>47,90</td> <td>51,50</td> <td>59,70</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	Durchmesser			bis 20 mm	über 20 bis 30 mm	über 30 bis 40 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	12,80	14,60	17,00	22,50	25,90	29,50	34,90	37,40	42,20	47,90	51,50	59,70																																				
						01	02	03																																																															
						Durchmesser																																																																	
						bis 20 mm	über 20 bis 30 mm	über 30 bis 40 mm																																																															
EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																					
12,80	14,60	17,00																																																																					
22,50	25,90	29,50																																																																					
34,90	37,40	42,20																																																																					
47,90	51,50	59,70																																																																					
190	01 02 03 04 05 06	<b>5.3 - Kernbohrungen</b>  Kernbohrung in Beton, senkrecht nach unten, <b>bis 3 Bohrungen,</b>  Bohrtiefe bis 15 cm, Bohrtiefe über 15 bis 20 cm, Bohrtiefe über 20 bis 25 cm, Bohrtiefe über 25 bis 30 cm, Bohrtiefe über 30 bis 40 cm, Bohrtiefe über 40 bis 50 cm,				<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">Durchmesser</td> </tr> <tr> <td>50 mm</td> <td>über 50 bis 100 mm</td> <td>über 100 bis 150 mm</td> <td>über 150 bis 200 mm</td> <td>über 200 bis 250 mm</td> <td>über 250 bis 300 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>72,80</td> <td>75,30</td> <td>77,70</td> <td>80,10</td> <td>82,60</td> <td>84,70</td> </tr> <tr> <td>77,80</td> <td>80,20</td> <td>82,70</td> <td>85,10</td> <td>87,60</td> <td>89,70</td> </tr> <tr> <td>82,80</td> <td>89,30</td> <td>95,70</td> <td>102,00</td> <td>108,00</td> <td>114,00</td> </tr> <tr> <td>87,80</td> <td>98,40</td> <td>108,00</td> <td>119,00</td> <td>129,00</td> <td>141,00</td> </tr> <tr> <td>92,80</td> <td>109,00</td> <td>127,00</td> <td>144,00</td> <td>162,00</td> <td>179,00</td> </tr> <tr> <td>97,90</td> <td>114,00</td> <td>133,00</td> <td>149,00</td> <td>167,00</td> <td>184,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Durchmesser						50 mm	über 50 bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 200 mm	über 200 bis 250 mm	über 250 bis 300 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	72,80	75,30	77,70	80,10	82,60	84,70	77,80	80,20	82,70	85,10	87,60	89,70	82,80	89,30	95,70	102,00	108,00	114,00	87,80	98,40	108,00	119,00	129,00	141,00	92,80	109,00	127,00	144,00	162,00	179,00	97,90	114,00	133,00	149,00	167,00	184,00
						01	02	03	04	05	06																																																												
						Durchmesser																																																																	
						50 mm	über 50 bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 200 mm	über 200 bis 250 mm	über 250 bis 300 mm																																																												
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																															
			72,80	75,30	77,70	80,10	82,60	84,70																																																															
			77,80	80,20	82,70	85,10	87,60	89,70																																																															
			82,80	89,30	95,70	102,00	108,00	114,00																																																															
			87,80	98,40	108,00	119,00	129,00	141,00																																																															
			92,80	109,00	127,00	144,00	162,00	179,00																																																															
			97,90	114,00	133,00	149,00	167,00	184,00																																																															

T1	T2	Langtext	T3																																																																	
191		Kernbohrung in Beton, senkrecht nach unten, <b>über 3 Bohrungen,</b>	<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">Durchmesser</td> </tr> <tr> <td>50 mm</td> <td>über 50 bis 100 mm</td> <td>über 100 bis 150 mm</td> <td>über 150 bis 200 mm</td> <td>über 200 bis 250 mm</td> <td>über 250 bis 300 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>56,10</td> <td>57,90</td> <td>59,70</td> <td>61,50</td> <td>63,30</td> <td>65,20</td> </tr> <tr> <td>61,10</td> <td>62,90</td> <td>64,70</td> <td>66,50</td> <td>68,30</td> <td>70,20</td> </tr> <tr> <td>66,00</td> <td>70,90</td> <td>75,80</td> <td>80,70</td> <td>85,50</td> <td>90,20</td> </tr> <tr> <td>71,00</td> <td>78,90</td> <td>86,70</td> <td>94,60</td> <td>102,00</td> <td>110,00</td> </tr> <tr> <td>76,00</td> <td>88,80</td> <td>102,00</td> <td>114,00</td> <td>127,00</td> <td>140,00</td> </tr> <tr> <td>81,20</td> <td>102,00</td> <td>122,00</td> <td>142,00</td> <td>162,00</td> <td>182,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Durchmesser						50 mm	über 50 bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 200 mm	über 200 bis 250 mm	über 250 bis 300 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	56,10	57,90	59,70	61,50	63,30	65,20	61,10	62,90	64,70	66,50	68,30	70,20	66,00	70,90	75,80	80,70	85,50	90,20	71,00	78,90	86,70	94,60	102,00	110,00	76,00	88,80	102,00	114,00	127,00	140,00	81,20	102,00	122,00	142,00	162,00	182,00
			01	02	03	04	05	06																																																												
			Durchmesser																																																																	
			50 mm	über 50 bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 200 mm	über 200 bis 250 mm	über 250 bis 300 mm																																																												
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																												
			56,10	57,90	59,70	61,50	63,30	65,20																																																												
			61,10	62,90	64,70	66,50	68,30	70,20																																																												
66,00	70,90	75,80	80,70	85,50	90,20																																																															
71,00	78,90	86,70	94,60	102,00	110,00																																																															
76,00	88,80	102,00	114,00	127,00	140,00																																																															
81,20	102,00	122,00	142,00	162,00	182,00																																																															
01	Bohrtiefe bis 15 cm,	56,10	57,90	59,70	61,50	63,30	65,20																																																													
02	Bohrtiefe über 15 bis 20 cm,	61,10	62,90	64,70	66,50	68,30	70,20																																																													
03	Bohrtiefe über 20 bis 25 cm,	66,00	70,90	75,80	80,70	85,50	90,20																																																													
04	Bohrtiefe über 25 bis 30 cm,	71,00	78,90	86,70	94,60	102,00	110,00																																																													
05	Bohrtiefe über 30 bis 40 cm,	76,00	88,80	102,00	114,00	127,00	140,00																																																													
06	Bohrtiefe über 40 bis 50 cm,	81,20	102,00	122,00	142,00	162,00	182,00																																																													
192		Kernbohrung in Beton/Stahlbeton, waagrecht/schräg, <b>bis 3 Bohrungen,</b>	<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">Durchmesser</td> </tr> <tr> <td>50 mm</td> <td>über 50 bis 100 mm</td> <td>über 100 bis 150 mm</td> <td>über 150 bis 200 mm</td> <td>über 200 bis 250 mm</td> <td>über 250 bis 300 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>78,40</td> <td>81,00</td> <td>83,50</td> <td>86,10</td> <td>88,60</td> <td>91,30</td> </tr> <tr> <td>83,40</td> <td>86,00</td> <td>88,50</td> <td>91,10</td> <td>93,60</td> <td>96,20</td> </tr> <tr> <td>88,40</td> <td>95,50</td> <td>103,00</td> <td>109,00</td> <td>117,00</td> <td>123,00</td> </tr> <tr> <td>93,40</td> <td>105,00</td> <td>116,00</td> <td>127,00</td> <td>139,00</td> <td>151,00</td> </tr> <tr> <td>98,40</td> <td>117,00</td> <td>136,00</td> <td>154,00</td> <td>173,00</td> <td>192,00</td> </tr> <tr> <td>104,00</td> <td>120,00</td> <td>136,00</td> <td>152,00</td> <td>169,00</td> <td>184,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Durchmesser						50 mm	über 50 bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 200 mm	über 200 bis 250 mm	über 250 bis 300 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	78,40	81,00	83,50	86,10	88,60	91,30	83,40	86,00	88,50	91,10	93,60	96,20	88,40	95,50	103,00	109,00	117,00	123,00	93,40	105,00	116,00	127,00	139,00	151,00	98,40	117,00	136,00	154,00	173,00	192,00	104,00	120,00	136,00	152,00	169,00	184,00
			01	02	03	04	05	06																																																												
			Durchmesser																																																																	
			50 mm	über 50 bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 200 mm	über 200 bis 250 mm	über 250 bis 300 mm																																																												
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																												
			78,40	81,00	83,50	86,10	88,60	91,30																																																												
			83,40	86,00	88,50	91,10	93,60	96,20																																																												
88,40	95,50	103,00	109,00	117,00	123,00																																																															
93,40	105,00	116,00	127,00	139,00	151,00																																																															
98,40	117,00	136,00	154,00	173,00	192,00																																																															
104,00	120,00	136,00	152,00	169,00	184,00																																																															
01	Bohrtiefe bis 15 cm,	78,40	81,00	83,50	86,10	88,60	91,30																																																													
02	Bohrtiefe über 15 bis 20 cm,	83,40	86,00	88,50	91,10	93,60	96,20																																																													
03	Bohrtiefe über 20 bis 25 cm,	88,40	95,50	103,00	109,00	117,00	123,00																																																													
04	Bohrtiefe über 25 bis 30 cm,	93,40	105,00	116,00	127,00	139,00	151,00																																																													
05	Bohrtiefe über 30 bis 40 cm,	98,40	117,00	136,00	154,00	173,00	192,00																																																													
06	Bohrtiefe über 40 bis 50 cm,	104,00	120,00	136,00	152,00	169,00	184,00																																																													
193		Kernbohrung in Beton/Stahlbeton, waagrecht/schräg, <b>über 3 Bohrungen,</b>	<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">Durchmesser</td> </tr> <tr> <td>50 mm</td> <td>über 50 bis 100 mm</td> <td>über 100 bis 150 mm</td> <td>über 150 bis 200 mm</td> <td>über 200 bis 250 mm</td> <td>über 250 bis 300 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>61,60</td> <td>63,60</td> <td>65,60</td> <td>67,60</td> <td>69,60</td> <td>71,70</td> </tr> <tr> <td>66,60</td> <td>68,60</td> <td>70,60</td> <td>72,60</td> <td>74,60</td> <td>76,60</td> </tr> <tr> <td>71,60</td> <td>77,00</td> <td>82,40</td> <td>87,80</td> <td>93,20</td> <td>98,60</td> </tr> <tr> <td>76,50</td> <td>85,30</td> <td>94,10</td> <td>103,00</td> <td>111,00</td> <td>120,00</td> </tr> <tr> <td>81,50</td> <td>95,90</td> <td>110,00</td> <td>124,00</td> <td>139,00</td> <td>153,00</td> </tr> <tr> <td>86,70</td> <td>106,00</td> <td>125,00</td> <td>144,00</td> <td>164,00</td> <td>183,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Durchmesser						50 mm	über 50 bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 200 mm	über 200 bis 250 mm	über 250 bis 300 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	61,60	63,60	65,60	67,60	69,60	71,70	66,60	68,60	70,60	72,60	74,60	76,60	71,60	77,00	82,40	87,80	93,20	98,60	76,50	85,30	94,10	103,00	111,00	120,00	81,50	95,90	110,00	124,00	139,00	153,00	86,70	106,00	125,00	144,00	164,00	183,00
			01	02	03	04	05	06																																																												
			Durchmesser																																																																	
			50 mm	über 50 bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 200 mm	über 200 bis 250 mm	über 250 bis 300 mm																																																												
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																												
			61,60	63,60	65,60	67,60	69,60	71,70																																																												
			66,60	68,60	70,60	72,60	74,60	76,60																																																												
71,60	77,00	82,40	87,80	93,20	98,60																																																															
76,50	85,30	94,10	103,00	111,00	120,00																																																															
81,50	95,90	110,00	124,00	139,00	153,00																																																															
86,70	106,00	125,00	144,00	164,00	183,00																																																															
01	Bohrtiefe bis 15 cm,	61,60	63,60	65,60	67,60	69,60	71,70																																																													
02	Bohrtiefe über 15 bis 20 cm,	66,60	68,60	70,60	72,60	74,60	76,60																																																													
03	Bohrtiefe über 20 bis 25 cm,	71,60	77,00	82,40	87,80	93,20	98,60																																																													
04	Bohrtiefe über 25 bis 30 cm,	76,50	85,30	94,10	103,00	111,00	120,00																																																													
05	Bohrtiefe über 30 bis 40 cm,	81,50	95,90	110,00	124,00	139,00	153,00																																																													
06	Bohrtiefe über 40 bis 50 cm,	86,70	106,00	125,00	144,00	164,00	183,00																																																													

T1	T2	Langtext	T3																																																																	
194		Kernbohrung in Beton/Stahlbeton, senkrecht nach oben, <b>bis 3 Bohrungen,</b>	<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">Durchmesser</td> </tr> <tr> <td>50 mm</td> <td>über 50 bis 100 mm</td> <td>über 100 bis 150 mm</td> <td>über 150 bis 200 mm</td> <td>über 200 bis 250 mm</td> <td>über 250 bis 300 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>84,10</td> <td>86,80</td> <td>89,60</td> <td>92,30</td> <td>95,10</td> <td>97,70</td> </tr> <tr> <td>89,00</td> <td>91,80</td> <td>94,60</td> <td>97,30</td> <td>100,00</td> <td>103,00</td> </tr> <tr> <td>94,00</td> <td>102,00</td> <td>109,00</td> <td>117,00</td> <td>124,00</td> <td>131,00</td> </tr> <tr> <td>99,00</td> <td>111,00</td> <td>124,00</td> <td>136,00</td> <td>148,00</td> <td>161,00</td> </tr> <tr> <td>104,00</td> <td>124,00</td> <td>144,00</td> <td>164,00</td> <td>184,00</td> <td>206,00</td> </tr> <tr> <td>109,00</td> <td>125,00</td> <td>140,00</td> <td>155,00</td> <td>171,00</td> <td>186,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Durchmesser						50 mm	über 50 bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 200 mm	über 200 bis 250 mm	über 250 bis 300 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	84,10	86,80	89,60	92,30	95,10	97,70	89,00	91,80	94,60	97,30	100,00	103,00	94,00	102,00	109,00	117,00	124,00	131,00	99,00	111,00	124,00	136,00	148,00	161,00	104,00	124,00	144,00	164,00	184,00	206,00	109,00	125,00	140,00	155,00	171,00	186,00
			01	02	03	04	05	06																																																												
			Durchmesser																																																																	
			50 mm	über 50 bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 200 mm	über 200 bis 250 mm	über 250 bis 300 mm																																																												
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																												
			84,10	86,80	89,60	92,30	95,10	97,70																																																												
			89,00	91,80	94,60	97,30	100,00	103,00																																																												
94,00	102,00	109,00	117,00	124,00	131,00																																																															
99,00	111,00	124,00	136,00	148,00	161,00																																																															
104,00	124,00	144,00	164,00	184,00	206,00																																																															
109,00	125,00	140,00	155,00	171,00	186,00																																																															
01	Bohrtiefe bis 15 cm,	84,10	86,80	89,60	92,30	95,10	97,70																																																													
02	Bohrtiefe über 15 bis 20 cm,	89,00	91,80	94,60	97,30	100,00	103,00																																																													
03	Bohrtiefe über 20 bis 25 cm,	94,00	102,00	109,00	117,00	124,00	131,00																																																													
04	Bohrtiefe über 25 bis 30 cm,	99,00	111,00	124,00	136,00	148,00	161,00																																																													
05	Bohrtiefe über 30 bis 40 cm,	104,00	124,00	144,00	164,00	184,00	206,00																																																													
06	Bohrtiefe über 40 bis 50 cm,	109,00	125,00	140,00	155,00	171,00	186,00																																																													
195		Kernbohrung in Beton/Stahlbeton, senkrecht nach oben, <b>über 3 Bohrungen,</b>	<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">Durchmesser</td> </tr> <tr> <td>50 mm</td> <td>über 50 bis 100 mm</td> <td>über 100 bis 150 mm</td> <td>über 150 bis 200 mm</td> <td>über 200 bis 250 mm</td> <td>über 250 bis 300 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>67,20</td> <td>69,40</td> <td>71,70</td> <td>73,90</td> <td>76,10</td> <td>78,20</td> </tr> <tr> <td>72,20</td> <td>74,40</td> <td>76,60</td> <td>78,90</td> <td>81,10</td> <td>83,20</td> </tr> <tr> <td>77,20</td> <td>83,10</td> <td>89,00</td> <td>95,00</td> <td>101,00</td> <td>106,00</td> </tr> <tr> <td>82,20</td> <td>91,90</td> <td>102,00</td> <td>111,00</td> <td>121,00</td> <td>130,00</td> </tr> <tr> <td>87,10</td> <td>103,00</td> <td>119,00</td> <td>134,00</td> <td>149,00</td> <td>165,00</td> </tr> <tr> <td>92,30</td> <td>110,00</td> <td>128,00</td> <td>147,00</td> <td>165,00</td> <td>183,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Durchmesser						50 mm	über 50 bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 200 mm	über 200 bis 250 mm	über 250 bis 300 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	67,20	69,40	71,70	73,90	76,10	78,20	72,20	74,40	76,60	78,90	81,10	83,20	77,20	83,10	89,00	95,00	101,00	106,00	82,20	91,90	102,00	111,00	121,00	130,00	87,10	103,00	119,00	134,00	149,00	165,00	92,30	110,00	128,00	147,00	165,00	183,00
			01	02	03	04	05	06																																																												
			Durchmesser																																																																	
			50 mm	über 50 bis 100 mm	über 100 bis 150 mm	über 150 bis 200 mm	über 200 bis 250 mm	über 250 bis 300 mm																																																												
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																												
			67,20	69,40	71,70	73,90	76,10	78,20																																																												
			72,20	74,40	76,60	78,90	81,10	83,20																																																												
77,20	83,10	89,00	95,00	101,00	106,00																																																															
82,20	91,90	102,00	111,00	121,00	130,00																																																															
87,10	103,00	119,00	134,00	149,00	165,00																																																															
92,30	110,00	128,00	147,00	165,00	183,00																																																															
01	Bohrtiefe bis 15 cm,	67,20	69,40	71,70	73,90	76,10	78,20																																																													
02	Bohrtiefe über 15 bis 20 cm,	72,20	74,40	76,60	78,90	81,10	83,20																																																													
03	Bohrtiefe über 20 bis 25 cm,	77,20	83,10	89,00	95,00	101,00	106,00																																																													
04	Bohrtiefe über 25 bis 30 cm,	82,20	91,90	102,00	111,00	121,00	130,00																																																													
05	Bohrtiefe über 30 bis 40 cm,	87,10	103,00	119,00	134,00	149,00	165,00																																																													
06	Bohrtiefe über 40 bis 50 cm,	92,30	110,00	128,00	147,00	165,00	183,00																																																													
198		Betonstahl durchschneiden (nomineller Stabquerschnitt) bei einer Einzelquerschnittsfläche größer als 2 cm <sup>2</sup> je Schnittfläche,	01																																																																	
			EUR/cm <sup>2</sup>																																																																	
			2,55																																																																	
	01	ohne Angabe																																																																		



T1	T2	Langtext	T3	
208		Schlitz schließen, mit Beton C20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2,	01	02
			Querschnitt	
			bis 100 cm2	über 100 bis 500 cm2
			EUR/m	EUR/m
	01		einschl. Schalung, einseitig,	26,00
02	einschl. Schalung, zweiseitig,	35,20	77,20	

T1	T2	Langtext	T3		
		<b>6 - Sonstige Leistungen</b>			
		<b>6.1 - Oberflächenbehandlung</b>			
220		Frischbetonoberfläche bearbeiten,	01		
			EUR/m2		
	01	abreiben	4,15		
	02	abreiben und riffeln	6,20		
	03	Besenstrich	1,75		
	04	einstreuen von Hartstoff und abreiben	11,00		
	05	einstreuen von Hartstoff und glätten	9,00		
	06	glätten	2,10		
	07	glätten und riffeln	4,20		
		<b>6.2 - Trennschichten</b>			
221		Trennlage aus PE-Folie, Stöße überlappt,	01		
			EUR/m2		
	01	Dicke 0,2 mm	0,95		
	02	Dicke 0,3 mm	1,10		
	03	Dicke 0,5 mm	1,50		
222		Trennlage aus Geotextil, Stöße überlappt,	01		
			EUR/m2		
	01	Gewicht bis 150 g/m2	1,55		
	02	Gewicht über 150 bis 250 g/m2	2,75		
	03	Gewicht über 250 g/m2	4,05		
223		Fugenband aus PVC/NBR DIN 18541-1 und DIN 18541-2, für Bewegungsfugen,	01	02	03
			Breite		
			190 mm	240 mm	320 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	in Bodenplatte,	17,20	20,40	23,50
	02	in Bodenplatte und Wand,	17,60	20,80	24,00
	03	in Wand,	17,40	20,60	23,70
	04	in Wand und Decke,	17,80	21,00	24,20

T1	T2	Langtext	T3	
224	01 02	Fugenblech für Arbeitsfuge, Einbaulage horizontal/vertikal,  aus Aluminium, aus Stahlblech, verzinkt,	01                      02	
			Höhe	
			bis 10 cm	über 10 bis 20 cm
			EUR/m	EUR/m
			8,35	10,50
			6,90	9,00
225	01	Trennschicht aus Mineralfaserdämmstoffplatten DIN EN 13162, Stufe der Zusammendrückbarkeit CP2,  Nennstärke 20 mm	01	
			EUR/m <sup>2</sup>	
			7,75	

T1	T2	Langtext	T3						
226		<b>6.3 - Wärmedämmung</b>							
		Wärmedämmung, einschl. Befestigungsmittel, einlagig,							
				01	02	03	04	05	06
				Dicke					
				25 mm	50 mm	60 mm	75 mm	80 mm	100 mm
				EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Mehrschichtleichtbauplatten WW-C DIN EN 13168, dreischichtig, eine Schicht Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, zementgebunden, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034/0,035 W/mK DIN 4108-4,	—	23,70	27,20	31,00	—	37,70	
	02	Mehrschichtleichtbauplatten WW-C DIN EN 13168, dreischichtig, eine Schicht Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, zementgebunden, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039/0,040 W/mK DIN 4108-4,	—	22,40	25,50	28,90	—	35,10	
	03	Mehrschichtleichtbauplatten WW-C DIN EN 13168, dreischichtig, eine Schicht Mineralwolle MW DIN EN 13162, zementgebunden, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039/0,040 W/mK DIN 4108-4,	—	25,00	28,70	32,60	—	40,20	
	04	Mehrschichtleichtbauplatten WW-C DIN EN 13168, dreischichtig, eine Schicht Mineralwolle MW DIN EN 13162, zementgebunden, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,044/0,045 W/mK DIN 4108-4,	—	23,40	26,70	30,20	—	37,00	
	05	Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034/0,035 W/mK DIN 4108-4,	11,30	15,10	16,60	—	19,90	24,00	
	06	Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039/0,040 W/mK DIN 4108-4,	11,10	14,70	16,20	—	19,50	23,40	
07	Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, mit Stufenfalz, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034/0,035 W/mK DIN 4108-4,	—	15,20	16,70	—	20,00	24,10		
08	Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, mit Stufenfalz, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039/0,040 W/mK DIN 4108-4,	—	14,80	16,30	—	19,60	23,50		
09	Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,029/0,030 W/mK DIN 4108-4,	14,20	19,20	21,10	—	25,30	30,40		
10	Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034/0,035 W/mK DIN 4108-4,	13,90	18,60	20,40	—	24,40	29,30		
11	Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, mit Stufenfalz, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,029/0,030 W/mK DIN 4108-4,	—	19,30	21,20	—	25,40	30,50		

T1	T2	Langtext	T3																																															
			<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">Dicke</th> </tr> <tr> <th>25 mm</th> <th>50 mm</th> <th>60 mm</th> <th>75 mm</th> <th>80 mm</th> <th>100 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>18,70</td> <td>20,50</td> <td>—</td> <td>24,50</td> <td>29,40</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>33,00</td> <td>36,70</td> <td>—</td> <td>45,60</td> <td>54,50</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>31,60</td> <td>35,10</td> <td>—</td> <td>43,40</td> <td>51,70</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Dicke						25 mm	50 mm	60 mm	75 mm	80 mm	100 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	—	18,70	20,50	—	24,50	29,40	—	33,00	36,70	—	45,60	54,50	—	31,60	35,10	—	43,40	51,70
01	02	03	04	05	06																																													
Dicke																																																		
25 mm	50 mm	60 mm	75 mm	80 mm	100 mm																																													
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																													
—	18,70	20,50	—	24,50	29,40																																													
—	33,00	36,70	—	45,60	54,50																																													
—	31,60	35,10	—	43,40	51,70																																													
	12	Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, mit Stufenfalz, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034/0,035 W/mK DIN 4108-4,																																																
	13	Schaumglas CG DIN EN 13167, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039/0,040 W/mK DIN 4108-4,																																																
	14	Schaumglas CG DIN EN 13167, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,049/0,050 W/mK DIN 4108-4,																																																

T1	T2	Langtext	T3					
227		Wärmedämmung, einschl. Befestigungsmittel, zweilagig,	Gesamtdicke					
			100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Mehrschichtleichtbauplatten WW-C DIN EN 13168, dreischichtig, eine Schicht Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, zementgebunden, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034/0,035 W/mK DIN 4108-4,	37,70	42,20	46,60	51,30	56,40	62,00
	02	Mehrschichtleichtbauplatten WW-C DIN EN 13168, dreischichtig, eine Schicht Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, zementgebunden, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039/0,040 W/mK DIN 4108-4,	35,10	39,10	43,20	47,50	52,20	57,30
	03	Mehrschichtleichtbauplatten WW-C DIN EN 13168, dreischichtig, eine Schicht Mineralwolle MW DIN EN 13162, zementgebunden, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039/0,040 W/mK DIN 4108-4,	40,20	43,90	47,70	52,50	57,70	63,40
	04	Mehrschichtleichtbauplatten WW-C DIN EN 13168, dreischichtig, eine Schicht Mineralwolle MW DIN EN 13162, zementgebunden, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,044/0,045 W/mK DIN 4108-4,	37,00	40,40	43,90	48,20	53,00	58,30
	05	Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034/0,035 W/mK DIN 4108-4,	24,00	26,40	30,00	33,70	38,10	42,90
	06	Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039/0,040 W/mK DIN 4108-4,	23,40	25,40	29,00	32,50	36,70	41,30
	07	Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, mit Stufenfalz, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034/0,035 W/mK DIN 4108-4,	24,10	26,50	30,10	33,80	38,20	43,00
08	Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, mit Stufenfalz, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039/0,040 W/mK DIN 4108-4,	23,50	25,50	29,20	32,60	36,80	41,40	

T1	T2	Langtext	T3																																																																	
			<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;">Gesamtdicke</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>120 mm</td> <td>140 mm</td> <td>160 mm</td> <td>180 mm</td> <td>200 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>30,40</td> <td>36,30</td> <td>40,90</td> <td>45,70</td> <td>51,50</td> <td>58,10</td> </tr> <tr> <td>29,30</td> <td>34,80</td> <td>39,30</td> <td>43,80</td> <td>49,40</td> <td>55,80</td> </tr> <tr> <td>30,50</td> <td>36,40</td> <td>41,00</td> <td>45,80</td> <td>51,60</td> <td>58,20</td> </tr> <tr> <td>29,40</td> <td>34,90</td> <td>39,40</td> <td>43,90</td> <td>49,50</td> <td>55,90</td> </tr> <tr> <td>54,50</td> <td>67,00</td> <td>77,40</td> <td>87,80</td> <td>99,10</td> <td>111,00</td> </tr> <tr> <td>51,70</td> <td>60,30</td> <td>69,60</td> <td>78,90</td> <td>89,00</td> <td>101,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Gesamtdicke						100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	30,40	36,30	40,90	45,70	51,50	58,10	29,30	34,80	39,30	43,80	49,40	55,80	30,50	36,40	41,00	45,80	51,60	58,20	29,40	34,90	39,40	43,90	49,50	55,90	54,50	67,00	77,40	87,80	99,10	111,00	51,70	60,30	69,60	78,90	89,00	101,00
01	02	03	04	05	06																																																															
Gesamtdicke																																																																				
100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm																																																															
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																															
30,40	36,30	40,90	45,70	51,50	58,10																																																															
29,30	34,80	39,30	43,80	49,40	55,80																																																															
30,50	36,40	41,00	45,80	51,60	58,20																																																															
29,40	34,90	39,40	43,90	49,50	55,90																																																															
54,50	67,00	77,40	87,80	99,10	111,00																																																															
51,70	60,30	69,60	78,90	89,00	101,00																																																															
		09 Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,031/0,032 W/mK DIN 4108-4,																																																																		
		10 Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034/0,035 W/mK DIN 4108-4,																																																																		
		11 Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, mit Stufenfalz, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,031/0,032 W/mK DIN 4108-4,																																																																		
		12 Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, mit Stufenfalz, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034/0,035 W/mK DIN 4108-4,																																																																		
		13 Schaumglas CG DIN EN 13167, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039/0,040 W/mK DIN 4108-4,																																																																		
		14 Schaumglas CG DIN EN 13167, Nennwert/Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,050/0,052 W/mK DIN 4108-4,																																																																		
		<b>6.4 - Betonabbruch</b>																																																																		
230		Beton abbrechen von Hand, als Teilabbruch,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>bewehrt</td> </tr> <tr> <td>EUR/m3</td> <td>EUR/m3</td> </tr> <tr> <td>512,00</td> <td>590,00</td> </tr> <tr> <td>368,00</td> <td>395,00</td> </tr> <tr> <td>655,00</td> <td>794,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	02				bewehrt	EUR/m3	EUR/m3	512,00	590,00	368,00	395,00	655,00	794,00																																																		
01	02																																																																			
	bewehrt																																																																			
EUR/m3	EUR/m3																																																																			
512,00	590,00																																																																			
368,00	395,00																																																																			
655,00	794,00																																																																			
	01	Wand/Stütze/Brüstung/Überzug,																																																																		
	02	Bodenplatte/Fundament,																																																																		
	03	Decke/Unterzug/Podest/Treppe,																																																																		
231		Beton abbrechen von Hand, als Totalabbruch,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>bewehrt</td> </tr> <tr> <td>EUR/m3</td> <td>EUR/m3</td> </tr> <tr> <td>459,00</td> <td>509,00</td> </tr> <tr> <td>315,00</td> <td>335,00</td> </tr> <tr> <td>601,00</td> <td>724,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	02				bewehrt	EUR/m3	EUR/m3	459,00	509,00	315,00	335,00	601,00	724,00																																																		
01	02																																																																			
	bewehrt																																																																			
EUR/m3	EUR/m3																																																																			
459,00	509,00																																																																			
315,00	335,00																																																																			
601,00	724,00																																																																			
	01	Wand/Stütze/Brüstung/Überzug,																																																																		
	02	Bodenplatte/Fundament,																																																																		
	03	Decke/Unterzug/Podest/Treppe,																																																																		

T1	T2	Langtext	T3																																																						
		<b>7 - Schutzmaßnahmen</b> <b>Hinweis:</b> Schutzmaßnahmen sind nur gesondert zu beauftragen und zu vergüten, wenn diese eine "Besondere Leistung" nach VOB/C sind.																																																							
240		Schutzabdeckung,	<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>Boden</td> <td>Wand</td> <td>Tür/ Fenster</td> <td>Aufzug</td> <td>Treppe</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>5,20</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>9,95</td> <td>11,70</td> <td>11,90</td> <td>—</td> <td>15,30</td> </tr> <tr> <td>13,30</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>17,60</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>18,00</td> <td>19,70</td> <td>19,80</td> <td>—</td> <td>33,20</td> </tr> <tr> <td>6,15</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10,80</td> <td>12,50</td> <td>12,70</td> <td>15,20</td> <td>15,30</td> </tr> <tr> <td>10,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>16,00</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	Boden	Wand	Tür/ Fenster	Aufzug	Treppe	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	5,20	—	—	—	—	9,95	11,70	11,90	—	15,30	13,30	—	—	17,60	—	18,00	19,70	19,80	—	33,20	6,15	—	—	—	—	10,80	12,50	12,70	15,20	15,30	10,70	—	—	—	16,00
01	02	03	04	05																																																					
Boden	Wand	Tür/ Fenster	Aufzug	Treppe																																																					
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																					
5,20	—	—	—	—																																																					
9,95	11,70	11,90	—	15,30																																																					
13,30	—	—	17,60	—																																																					
18,00	19,70	19,80	—	33,20																																																					
6,15	—	—	—	—																																																					
10,80	12,50	12,70	15,20	15,30																																																					
10,70	—	—	—	16,00																																																					
241		Schutzabdeckung an Deckenrand,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>4,25</td> </tr> </tbody> </table>					01	EUR/m	4,25																																															
01																																																									
EUR/m																																																									
4,25																																																									
242		Staubschutzwand freistehend, mit Unterkonstruktion aus Holz,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einzelfläche</td> <td colspan="2">Fläche über</td> </tr> <tr> <td>bis 5 m2</td> <td>5 bis 20 m2</td> <td>20 m2</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>70,20</td> <td>12,30</td> <td>10,60</td> </tr> <tr> <td>302,00</td> <td>56,30</td> <td>52,00</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	Einzelfläche	Fläche über		bis 5 m2	5 bis 20 m2	20 m2	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2	70,20	12,30	10,60	302,00	56,30	52,00																																
01	02	03																																																							
Einzelfläche	Fläche über																																																								
bis 5 m2	5 bis 20 m2	20 m2																																																							
EUR/St	EUR/m2	EUR/m2																																																							
70,20	12,30	10,60																																																							
302,00	56,30	52,00																																																							
	01	Bautenschutzfolie, ausgelegt,																																																							
	02	Folie, Stöße und Ränder verklebt,																																																							
	03	Hartfaserplatten, Dicke min. 3 mm, lose verlegt,																																																							
	04	Hartfaserplatten, Dicke min. 3 mm, Stöße und Ränder verklebt,																																																							
	05	Teppich/Filz/Abdeckvlies, ausgelegt,																																																							
	06	Teppich/Filz/Abdeckvlies, Stöße und Ränder verklebt,																																																							
	07	Kartonlaminat, verklebt,																																																							
	01	Folie, mit Klebeband																																																							
	01	Querschnitt 24 x 48 mm, Höhe bis 3,5 m, Bekleidung aus PE-Folie, einseitig, Dicke 0,4 mm, Wand-/Decken-/Bodenanschlüsse und Stöße abdichten/verkleben,																																																							
	02	Querschnitt 40 x 60 mm, Höhe bis 3,5 m, Beplankung aus Bauplatten (GKB) DIN 18180, Dicke 9,5 mm, einlagig, einseitig, Wand-/Decken-/Bodenanschlüsse und Stöße abdichten/verkleben,																																																							

T1	T2	Langtext	T3
243	01	Durchgangsöffnung für Staubschutzwand, mit überlappender Folie, Breite bis 1 m, Höhe bis 2,50 m	01
			EUR/St
			13,70
			02
244	01	Entstaubungsgerät, für staubarmes Arbeiten, Absaugschlauchlänge bis 5 m, Vorhaltdauer bis 2 Wochen,	01
			max. Luftvolumenstrom bis 3.500 m3/Std.
			EUR/St
			90,10

## Alphabetisches Sachverzeichnis

### A

---

#### Attika

- Außenbauteil LB/631, T1/040, Seite 12
- Außenbauteil, Mehrpreis Kleinmenge LB/631, T1/042, Seite 13

**Auffüllung** LB/631, T1/012, Seite 8

#### Aussparung in Decke schließen

- mit Beton LB/631, T1/200, Seite 39
- mit Beton, mit Hindernissen LB/631, T1/202, Seite 39

#### Aussparung in Wand schließen

- mit Beton LB/631, T1/201, Seite 39
- mit Beton, mit Hindernissen LB/631, T1/203, Seite 39

### B

---

#### Balken/Unterzug/Überzug/Sturz/Stütze

- Außenbauteil LB/631, T1/062, Seite 16
- Außenbauteil, Mehrpreis Kleinmenge LB/631, T1/063, Seite 16
- Innenbauteil LB/631, T1/072, Seite 18
- Innenbauteil, Mehrpreis Kleinmenge LB/631, T1/073, Seite 18

#### Beton abbrechen

- als Teilabbruch LB/631, T1/230, Seite 46
- als Totalabbruch LB/631, T1/231, Seite 46

#### Beton stemmen

- Boden LB/631, T1/164, Seite 34
- Wand LB/631, T1/162, Seite 34

**Betonstahl** bei Kernbohrung durchschneiden LB/631, T1/198, Seite 38

**Bewehrung** Betonstahl/-stabstahl/-stahlmatte LB/631, T1/150, Seite 33

#### Bodenplatte

- aufnehmen LB/631, T1/174, Seite 35
- Außenbauteil LB/631, T1/020, Seite 9
- Außenbauteil mit Gefälle LB/631, T1/021, Seite 10
- Außenbauteil, Mehrpreis Kleinmenge LB/631, T1/022, Seite 10
- Innenbauteil LB/631, T1/030, Seite 11
- Innenbauteil mit Gefälle LB/631, T1/031, Seite 11
- Innenbauteil, Mehrpreis Kleinmenge LB/631, T1/032, Seite 12
- schneiden LB/631, T1/173, Seite 35

#### Brüstung

- Außenbauteil LB/631, T1/040, Seite 12
- Außenbauteil, Mehrpreis Kleinmenge LB/631, T1/042, Seite 13

### D

---

#### Decken-/Podest-/Treppenlaufplatte

- Außenbauteil LB/631, T1/060, Seite 15
- Außenbauteil, Mehrpreis Kleinmenge LB/631, T1/061, Seite 15
- Innenbauteil LB/631, T1/070, Seite 17
- Innenbauteil, Mehrpreis Kleinmenge LB/631, T1/071, Seite 17

#### Deckenaussparung schließen

- mit Beton LB/631, T1/200, Seite 39
- mit Beton, mit Hindernissen LB/631, T1/202, Seite 39

#### Deckenrandschalung

- Oberfläche für Beschichtung geeignet LB/631, T1/116, Seite 25
- sichtbar bleibende Oberfläche (Sichtbeton) LB/631, T1/117, Seite 25

#### Durchbohrung

- Decke/Wand aus Beton LB/631, T1/180, Seite 36
- Decke/Wand aus Stahlbeton LB/631, T1/181, Seite 36

### E

---

**Entstaubungsgerät** LB/631, T1/244, Seite 48

### F

---

**Fuge schneiden** in Stahlbeton LB/631, T1/175, Seite 35

**Fugenband** LB/631, T1/223, Seite 41

**Fugenblech** LB/631, T1/224, Seite 42

### K

---

#### Kernbohrung in Beton

- senkrecht nach oben LB/631, T1/195, Seite 38
- senkrecht nach oben, bis 3 Bohrungen LB/631, T1/194, Seite 38
- senkrecht nach unten LB/631, T1/191, Seite 37
- senkrecht nach unten, bis 3 Bohrungen LB/631, T1/190, Seite 36
- waagrecht LB/631, T1/193, Seite 37
- waagrecht, bis 3 Bohrungen LB/631, T1/192, Seite 37

#### Kleinmenge, Mehrpreis

- Außenbauteil, Balken/Unterzug/Überzug/Sturz/Stütze LB/631, T1/063, Seite 16
- Außenbauteil, Bodenplatte LB/631, T1/022, Seite 10
- Außenbauteil, Decken-/Podest-/Treppenlaufplatte LB/631, T1/061, Seite 15
- Außenbauteil, Wand/Brüstung/Attika/Unterfangung LB/631, T1/042, Seite 13
- Innenbauteil, Balken/Unterzug/Überzug/Sturz/Stütze LB/631, T1/073, Seite 18
- Innenbauteil, Bodenplatte LB/631, T1/032, Seite 12
- Innenbauteil, Decken-/Podest-/Treppenlaufplatte LB/631, T1/071, Seite 17
- Innenbauteil, Wand LB/631, T1/052, Seite 14
- Streifen- und Einzelfundament LB/631, T1/014, Seite 8

### O

---

**Oberflächenbehandlung des Betons** LB/631, T1/220, Seite 41

### P

---

**Profileiste** LB/631, T1/141, Seite 32

### S

---

**Sauberkeitsschicht** Beton, Flächengründung/Fundament LB/631, T1/010, Seite 8

**Schalung Aussparung, Öffnung** LB/631, T1/140, Seite 31

#### Schalung Balken, Unterzug, Sturz

- Oberfläche für Beschichtung geeignet LB/631, T1/120, Seite 26
- ohne besondere Anforderungen LB/631, T1/118, Seite 26
- sichtbar bleibende Oberfläche (Sichtbeton) LB/631, T1/121, Seite 27

#### Schalung Bodenplatte

- Oberfläche für Beschichtung geeignet LB/631, T1/086, Seite 19
- ohne Anforderungen LB/631, T1/085, Seite 19

#### Schalung Brüstung, Sockel, Aufkantung

- Oberfläche für Beschichtung geeignet LB/631, T1/096, Seite 21
- ohne besondere Anforderungen LB/631, T1/094, Seite 21
- sichtbar bleibende Oberfläche (Sichtbeton) LB/631, T1/097, Seite 21

#### Schalung Decke

- Oberfläche für Beschichtung geeignet LB/631, T1/112, Seite 24
- ohne besondere Anforderungen LB/631, T1/110, Seite 23
- sichtbar bleibende Oberfläche (Sichtbeton) LB/631, T1/113, Seite 24

#### Schalung Podestplatte

- Oberfläche für Beschichtung geeignet LB/631, T1/135, Seite 29
- ohne besondere Anforderungen LB/631, T1/131, Seite 28
- sichtbar bleibende Oberfläche (Sichtbeton) LB/631, T1/137, Seite 31

#### Schalung Streifen/Einzelfundamente

- Oberfläche für Beschichtung geeignet LB/631, T1/081, Seite 19
- ohne besondere Anforderungen LB/631, T1/080, Seite 19

## Alphabetisches Sachverzeichnis

### Schalung Stütze

- ohne besondere Anforderungen LB/631, T1/098, Seite 22
- rechteckiger Querschnitt, Oberfläche für Beschichtung geeignet LB/631, T1/100, Seite 22
- rechteckiger Querschnitt, sichtbar bleibende Oberfläche (Sichtbeton) LB/631, T1/102, Seite 23
- rund, Oberfläche für Beschichtung geeignet LB/631, T1/101, Seite 22
- rund, sichtbar bleibende Oberfläche (Sichtbeton) LB/631, T1/103, Seite 23

### Schalung Treppenlaufplatte

- Oberfläche für Beschichtung geeignet LB/631, T1/134, Seite 28
- ohne besondere Anforderungen LB/631, T1/130, Seite 27
- sichtbar bleibende Oberfläche (Sichtbeton) LB/631, T1/136, Seite 30

### Schalung Wand

- Oberfläche für Beschichtung geeignet LB/631, T1/092, Seite 20
- ohne besondere Anforderungen LB/631, T1/090, Seite 19
- sichtbar bleibende Oberfläche (Sichtbeton) LB/631, T1/093, Seite 20

### Schlitz schließen mit Beton LB/631, T1/208, Seite 40

### Schlitz stemmen

- in Betonboden/-decke LB/631, T1/164, Seite 34
- in Stahlbetonboden/-decke LB/631, T1/165, Seite 35
- in Stahlbetonwand LB/631, T1/163, Seite 34
- in Wand LB/631, T1/162, Seite 34

### Schutzabdeckung

- allgemein LB/631, T1/240, Seite 47
- an Deckenrand LB/631, T1/241, Seite 47

### Stahlbeton schneiden Fuge LB/631, T1/175, Seite 35

### Stahlbeton stemmen

- in Boden/Decke LB/631, T1/165, Seite 35
- in Wand LB/631, T1/163, Seite 34

### Staubschutzwand

- Durchgangsöffnung LB/631, T1/243, Seite 48
- freistehend LB/631, T1/242, Seite 47

### Streifen- und Einzelfundament

- Mehrpreis Kleinmenge LB/631, T1/014, Seite 8
- Stahlbeton LB/631, T1/013, Seite 8

## T

### Trennlage aus Geotextil LB/631, T1/222, Seite 41

### Trennlage aus PE-Folie LB/631, T1/221, Seite 41

### Trennschicht aus Mineralfaser LB/631, T1/225, Seite 42

## U

### Unterfangung

- Außenbauteil LB/631, T1/041, Seite 13
- Außenbauteil, Mehrpreis Kleinmenge LB/631, T1/042, Seite 13
- Innenbauteil LB/631, T1/051, Seite 14

## W

### Wand

- Außenbauteil LB/631, T1/040, Seite 12
- Außenbauteil, Mehrpreis Kleinmenge LB/631, T1/042, Seite 13
- Außenbauteil, Unterfangung LB/631, T1/041, Seite 13
- Innenbauteil LB/631, T1/050, Seite 14
- Innenbauteil, Mehrpreis Kleinmenge LB/631, T1/052, Seite 14
- Innenbauteil, Unterfangung LB/631, T1/051, Seite 14

### Wandaussparung schließen

- mit Beton LB/631, T1/201, Seite 39
- mit Beton, mit Hindernissen LB/631, T1/203, Seite 39

### Wärmedämmung, einlagig

- Mehrschichtleichtbauplatten LB/631, T1/226, Seite 43
- Polystyrol-Hartschaum LB/631, T1/226, Seite 43
- Polyurethan-Hartschaum LB/631, T1/226, Seite 43
- Schaumglas LB/631, T1/226, Seite 43

### Wärmedämmung, zweilagig

- Mehrschichtleichtbauplatten LB/631, T1/227, Seite 45
- Polystyrol-Hartschaum LB/631, T1/227, Seite 45
- Polyurethan-Hartschaum LB/631, T1/227, Seite 45
- Schaumglas LB/631, T1/227, Seite 45