

| 914 | Beton, Stahlbeton, Spannbeton, Stahl | | Seite |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|
| 914 0 | Vorbemerkungen | | 914/1 |
| 914 1 | Beton und Stahlbeton | | |
| 101 | Ausgleich, Verfüllung und dgl. aus unbewehrtem Beton herstellen | m ³ | 914/3 |
| 102 | Sauberkeitsschicht aus unbewehrtem Beton herstellen | m ² | 914/3 |
| 103 | Fundamente, Sockel und dgl. aus unbewehrtem Beton herstellen | m ³ | 914/3 |
| 104 | Auflager / Ummantelung von Rohrleitungen aus unbewehrtem Beton herstellen | m ³ | 914/4 |
| 105 | Fundamente aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/4 |
| 106 | Pfahlkopfplatten aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/5 |
| 107 | Bauteil aus unbewehrtem Unterwasserbeton herstellen | m ³ | 914/5 |
| 108 | Bauteil aus bewehrtem Unterwasserbeton herstellen | m ³ | 914/6 |
| 109 | Einzelbauteil aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/6 |
| 110 | Aufgehendes Bauteil aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/7 |
| 111 | Aufgehendes Bauteil aus Stahlbeton hinter Verblendung herstellen | m ³ | 914/8 |
| 112 | Auflagerbank aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/9 |
| 113 | Lagersockel aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/10 |
| 114 | Kammerwände aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/10 |
| 115 | Gehwegauskragungen und Gesimse auf Flügeln aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/11 |
| 116 | Bodenplatte aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/11 |
| 117 | Aufgehende Rahmenkonstruktion aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/12 |
| 118 | Kämpfer aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/13 |
| 119 | Bogenkonstruktion aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/14 |
| 120 | Überbaukonstruktion aus Stahl- bzw. Spannbeton herstellen | m ³ | 914/14 |
| 121 | Ortbetonplatte über Fertigteilträgern aus Stahl- bzw. Spannbeton herstellen | m ³ | 914/15 |
| 122 | Betonoberfläche des Überbaus behandeln | m ² | 914/16 |
| 123 | Kappe aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/16 |
| 124 | Brüstung, Sockel u. dgl. aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/17 |
| 125 | Besondere Bauteile aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/17 |
| 126 | Bauteil aus Stahlbeton hinter mitragendem Natursteingewölbemauerwerk herstellen | m ³ | 914/18 |
| 127 | Zwischenpodeste von Pfeilern aus Stahlbeton herstellen | m ³ | 914/18 |
| 914 2 | Betonfertigteile | | |
| 201 | Fertigteilträger aus Stahl- bzw. Spannbeton für Überbauten herstellen und einbauen | St | 914/18 |
| 202 | Fertigteilträger aus Stahl- bzw. Spannbeton für Überbauten herstellen und einbauen | m ³ | 914/19 |
| 203 | Stahlbetonfertigteile für Rahmen herstellen und einbauen | m | 914/20 |
| 204 | Stahlbetonfertigteile für Stützwände herstellen und einbauen | m ² | 914/21 |
| 205 | Stahlbetonfertigteile für besondere Bauteile herstellen und einbauen | St | 914/21 |
| 914 3 | Spritzbeton | | |
| 301 | Sicherung von Böschungen aus Spritzbeton herstellen | m ³ | 914/22 |
| 302 | Baugrubensicherung aus Spritzbeton herstellen | m ² | 914/23 |
| 914 4 | Bewehrung | | |
| 401 | Betonstahlbewehrung herstellen | t | 914/24 |
| 402 | Bewehrung aus Spannstahl herstellen | t | 914/24 |
| 403 | Betonstahlverbindung herstellen | St | 914/25 |
| 404 | Betonstahlverbindung als tragenden Schweißstoss herstellen | St | 914/25 |
| 405 | Schweißverbindung zwischen Betonstählen und anderen Stahlteilen herstellen | St | 914/25 |
| 406 | Anschlussbewehrung herstellen | St | 914/26 |
| 407 | Anschlussbewehrung mittels Verbundankern herstellen | St | 914/26 |

| | | | |
|--------------|------------------------------------------------------|------|--------|
| 914 5 | Probekörper | | |
| 501 | Probekörper herstellen | St | 914/26 |
| 914 6 | Stahl | | |
| 601 | Stahlkonstruktion herstellen und einbauen | t | 914/26 |
| 602 | Stahlkonstruktion herstellen und einbauen | Psch | 914/27 |
| 603 | Stahlverbundmittel herstellen und anschweißen | t | 914/27 |
| 604 | Stahlverbundmittel herstellen und anschweißen | Psch | 914/27 |
| 605 | Stahlverbundfertigteilträger herstellen und einbauen | St | 914/28 |

914 0 Vorbemerkungen

1. Beton und Zementmörtel:
Die Angaben in Klammern unterhalb von Begriffen wie z.B. der Druckfestigkeitsklasse und der Expositionsklasse sind Hinweise für den Ausschreibenden und werden nicht Vertragsbestandteil
2. Abrechnung
- 2.1 Bewehrung aus Spannstahl
Für die Ermittlung der Masse der Spannglieder ist ausschließlich die Spannstahlmasse anzusetzen. Die Masse der Hüllrohre, der Korrosionsschutzverfüllungen und Verankerungen, etc. bleibt bei der Massenermittlung unberücksichtigt.

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext | | |
|-----|--------------------------|--------------------------------------------------------------|----|----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 101 | | | | | | 914/1 Beton und Stahlbeton | | | | |
| | | | | | | | Ausgleich, Verfüllung und dgl. aus unbewehrtem Beton herstellen. | | | |
| | | | | | | | Bauwerksteil(e) | 11 | Ausgleich u.dgl.a. unb.Beton herst. | |
| | | | | | | 01 | Ausgleich größerer Unebenheiten von Baugrubensohlen. | | | |
| | | | | | | 02 | Ausfüllen von Felsspalten | | | |
| | | | | | | 03 | Hinter- oder Unterfüllen von Baukörpern. | | | |
| | | | | | | 04 | Einbau als Bodenersatz. | | | |
| | | | | | | 05 | Ausgleich, Verfüllung | 21 | | |
| | | | | | | 00 | | | | |
| | | | | | | 01 | Herstellung ohne Schalung. | | | |
| | | | | | | 02 | Herstellung mit Schalung. | | | |
| | | | | | | 03 | Herstellung mit einseitiger Schalung. | | | |
| 04 | Herstellung | 31 | | | | | | | | |
| | 00 | | | | | | | | | |
| | 01 | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 41 | | | |
| | 02 | | | | | Expositionsklasse(n) | 41 | | | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 42 | | | |
| | | | | 00 | m ³ | | | | | |
| | | | | 01 | m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 51 | | | |
| 102 | | | | | m ² | Sauberkeitsschicht aus unbewehrtem Beton der Druckfestigkeitsklasse C8/10, 10 cm dick mit einem allseitigen Überstand von 10 cm über die Fundamentfläche nach Unterlagen des AG herstellen. Betonoberfläche eben abziehen. Das Abziehen der Betonoberfläche gehört zum Leistungsumfang. | | | | |
| | | | | | | Bauwerksteil(e) | 11 | Sauberkeitsschicht herst. | | |
| 103 | | | | | | Fundamente, Sockel und dgl. aus unbewehrtem Beton nach Unterlagen des AG herstellen. | | | | |
| | | | | | | Bauwerksteil(e) | 11 | Fundam. aus Beton unbew. herst. | | |
| | | | | | | 00 | | | | |
| | | | | | | 01 | Herstellung ohne Schalung. | | | |
| | | | | | | 02 | Herstellung mit Schalung. | | | |
| | | | | | | 03 | Herstellung mit einseitiger Schalung. | | | |
| | | | | | | 04 | Herstellung | 21 | | |
| | | | | | | | 01 | Expositionsklasse XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | | | | | (min. C25/30) | | |
| | | | | | | | 02 | Expositionsklassen XF1, XA | 31 | |
| | | | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | | | | | | (min. C25/30) | | |
| | 03 | Expositionsklasse XF3, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | | | | | | | |
| | | (min. C25/30+LP oder C30/37) | | | | | | | | |
| | 04 | Expositionsklassen XF3, XA | 31 | | | | | | | |
| | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | | | | | | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------|
| | | 05 | | | | (min. C25/30+LP oder C30/37) Expositionsklasse(n) | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | 00 | | m³ | Zusätzliche Anforderungen | 41 | Ummant. f. Rohrl. aus Beton herst. |
| | | | 01 | | m³ | | | |
| 104 | | | | | | Auflagersockel / Ummantelung von Rohrleitungen aus unbewehrtem Beton nach Unterlagen des AG herstellen. Bauwerksteil(e) | 11 | |
| | 01 | | | | | Auflagersockel für die Rückflächenentwässerung gem. RiZ-ING Was 7, Teilummantelung für Rohrleitungen. Vollummantelung für Rohrleitungen. Ummantelung für | 21 | |
| | 02 | | | | | Herstellung ohne Schalung. Herstellung mit Schalung. Herstellung mit einseitiger Schalung. Herstellung | 31 | |
| | 03 | | | | | | | |
| | 04 | | | | | | | |
| | | 00 | | | | | | |
| | | | 01 | | | Expositionsklasse XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | |
| | | | 02 | | | (min. C25/30) Expositionsklassen XF1, XA | 41 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 42 | |
| | | | 03 | | | (min. C25/30) Expositionsklasse(n) | 41 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 42 | |
| | | | | 00 | m³ | Zusätzliche Anforderungen | 51 | |
| | | | | 01 | m³ | | | |
| 105 | | | | | | Fundamente aus Stahlbeton für Widerlager, Flügelwände, Pfeiler, Stützen, Stützwände, Rahmen sowie für andere Bauteile nach Unterlagen des AG herstellen. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) | 11 | Fundamente aus Stahlbeton herst. |
| | 01 | | | | | Herstellung mit Schalung. Herstellung mit einseitiger Schalung. Herstellung | 21 | |
| | 02 | | | | | | | |
| | 03 | | | | | | | |
| | | 01 | | | | Expositionsklassen XC2, XD2, XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 02 | | | | Expositionsklassen XC2, XD2, XF1, XA | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 03 | | | | Expositionsklassen XC2, XD2, XF3, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 04 | | | | Expositionsklassen XC2, XD2, XF3, XA | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------|
| | | 05 | | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 06 | | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, XA | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 07 | | | | Expositionsklassen | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | 00 | | m ³ | | | |
| | | | 01 | | m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 41 | |
| 106 | | | | | | Pfahlkopfplatten nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton herstellen . Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) | 11 | Pfahlkopfpl. aus Stahlbet. herst. |
| | 01 | | | | | Herstellung mit Schalung. | | |
| | 02 | | | | | Herstellung mit einseitiger Schalung. | | |
| | 03 | | | | | Herstellung | 21 | |
| | | 01 | | | | Expositionsklassen XC2, XD2, XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 02 | | | | Expositionsklassen XC2, XD2, XF1, XA | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 03 | | | | Expositionsklassen XC2, XD2, XF3, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 04 | | | | Expositionsklassen XC2, XD2, XF3, XA | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 05 | | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 06 | | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, XA | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 07 | | | | Expositionsklassen | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | 00 | | m ³ | | | |
| | | | 01 | | m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 41 | |
| 107 | | | | | | Bauteil nach Unterlagen des AG aus unbewehrten Unterwasserbeton nach DIN Fachbericht 100 Beton, Abschnitt 5.3.4, herstellen . Bauwerksteil(e) | 11 | Bauteil aus unbew. Unterwasserbeton herstellen |
| | 01 | | | | | Sohlsicherung aus Beton. | | |
| | 02 | | | | | Fundamente, Bodenplatten und dergleichen. Beton im Bereich aufgehender Bauteile bis zum Kernbeton abarbeiten. Abbruchgut in das Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. | | |
| | 03 | | | | | Bauteil | 21 | |
| | 01 | | | | | Herstellung innerhalb von Baugrubenumschließun- | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----------|----|----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------|
| | | 02 03 | | | | gen. Baugrubenumschließungen werden gesondert vergütet. Herstellung mit Schalung. Herstellung | 31 | |
| | | | 01 | | m³ | Expositionsklassen XF3, Druckfestigkeitsklasse C (min. C30/37) | 41 | |
| | | | 02 | | m³ | Expositionsklassen XF3, XA Druckfestigkeitsklasse C (min. C30/37) | 41 42 | |
| | | | 03 | | m³ | Expositionsklassen Druckfestigkeitsklasse C | 41 42 | |
| 108 | | | | | | Bauteil nach Unterlagen des AG aus bewehrten Unterwasserbeton nach DIN Fachbericht 100 Beton, Abschnitt 5.3.4, herstellen. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) | 11 | Bauteil aus bew. Unterwasserbeton herstellen |
| | 01 | | | | | Fundamente, Bodenplatten und dergleichen. Beton im Bereich aufgehender Bauteile bis zum Kernbeton abarbeiten. Abbruchgut in das Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Bauteil | 21 | |
| | | 01 | | | | Herstellung innerhalb von Baugrubenumschließungen. Baugrubenumschließungen werden gesondert vergütet. Herstellung mit Schalung. Herstellung | 31 | |
| | | 02 03 | | | | | | |
| | | | 01 | | m³ | Expositionsklassen XC2, XD2, XF3, Druckfestigkeitsklasse C (min. C30/37) | 41 | |
| | | | 02 | | m³ | Expositionsklassen XC2, XD2, XF3, XA Druckfestigkeitsklasse C (min. C30/37) | 41 42 | |
| | | | 03 | | m³ | Expositionsklassen Druckfestigkeitsklasse C | 41 42 | |
| 109 | | | | | | Bauteil nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton mit Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Die Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) | 11 | Bauteil aus Stahlb. herst. |
| | 01 | | | | | Wände. Ggf. erforderliche Fugen gehören zum Leistungsumfang. | | |
| | 02 | | | | | Wände. Fugen werden gesondert vergütet. | | |
| | 03 | | | | | Treppen. | | |
| | 04 | | | | | Säulen. | | |
| | 05 | | | | | Bauteil | 21 | |
| | | 01 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------|
| | | 02 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |
| | | 03 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | | 04 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | | 05 | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten. | | |
| | | 06 | | | | Sichtflächenschalung aus | 31 | |
| | | | 01 | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30) | 41 | |
| | | | 02 | | | Expositionsklassen XC4, XF3, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30+LP od. C30/37) | 41 | |
| | | | 03 | | | Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30+LP od. C30/37) | 41 | |
| | | | 04 | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, Druckfestigkeitsklasse C (min. C30/37) | 41 | |
| | | | 05 | | | Expositionsklassen XC4, XD3, XF4, Druckfestigkeitsklasse C (min. C30/37+LP) | 41 | |
| | | | 06 | | | Expositionsklassen | 41 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 42 | |
| | | | | 00 | m ³ | | | |
| | | | | 01 | m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 51 | |
| 110 | | | | | | Aufgehendes Bauteil nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton mit Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Die Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) | 11 | Aufg. Bauteile aus Stahlbeton herstellen |
| | 01 | | | | | Widerlager ohne Auflagerbank und Kammerwände. | | |
| | 02 | | | | | Widerlager einschließlich Auflagerbank, Lagersockel und Kammerwände. | | |
| | 03 | | | | | Flügelwände einschließlich Auskragungen. | | |
| | 04 | | | | | Widerlager und Flügelwände einschließlich Auflagerbank, Lagersockel, Kammerwände und Auskragungen. | | |
| | 05 | | | | | Pfeiler/Stützen ohne Auflagerbank und Lagersockel. | | |
| | 06 | | | | | Pfeiler/Stützen einschließlich Auflagerbank und Lagersockel. | | |
| | 07 | | | | | Stützwände. | | |
| | 08 | | | | | Trogwände. | | |
| | 09 | | | | | Bauteil | 21 | |
| | | 01 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | | 02 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext | |
|-----|----|----|----|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------|
| 111 | | 03 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | | |
| | | 04 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | | |
| | | 05 | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten. | | | |
| | | 06 | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten. | | | |
| | | 07 | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage. | | | |
| | | 08 | | | | Sichtflächenschalung | 31 | | |
| | | | 01 | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | | |
| | | | | | | (min. C25/30) | | | |
| | | | 02 | | | Expositionsklassen XC4, XF3, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | | |
| | | | | | | (min. C25/30+LP od. C30/37) | | | |
| | | | 03 | | | Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | | |
| | | | | | | (min. C25/30+LP od. C30/37) | | | |
| | | | 04 | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | | |
| | | | | | | (min. C30/37 od. C30/37+LP) | | | |
| | | | 05 | | | Expositionsklassen | 41 | | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 42 | | |
| | | | | 00 | | m ³ | | | |
| | | | | 01 | | m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 51 | |
| | | | | | | | Aufgehendes Bauteil nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton, hinter Verblendung bzw. Bekleidung einschließlich ggf. erforderlicher Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bei mitragendem Mauerwerk mit direktem Verbund wird der Rauminhalt der Verblendung mitgerechnet. Bossen bleiben dabei unberücksichtigt. Bauwerksteil(e) | 11 | Aufg. Bauteile aus Stahlbeton hinter Verblend., Bekleid. herstellen |
| | | 01 | | | | | Widerlager ohne Auflagerbank und Kammerwände. | | |
| | | 02 | | | | | Widerlager einschließlich Auflagerbank, Lagersockel und Kammerwände. | | |
| | | 03 | | | | | Flügelwände einschließlich Auskragungen. | | |
| | | 04 | | | | | Widerlager und Flügelwände einschließlich Auflagerbank, Lagersockel, Kammerwände und Auskragungen. | | |
| | 05 | | | | | Pfeiler/Stützen ohne Auflagerbank und Lagersockel. | | | |
| | 06 | | | | | Pfeiler/Stützen einschließlich Auflagerbank und Lagersockel. | | | |
| | 07 | | | | | Stützwände. | | | |
| | 08 | | | | | Trogwände. | | | |
| | 09 | | | | | Bauteil | 21 | | |
| | | 01 | | | | Sichtflächen werden nachträglich verblendet. Mauerwerk wird gesondert vergütet. | | | |
| | | 02 | | | | Sichtflächen gleichzeitig mit dem Betoniervorgang | | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------|
| | | | | | | verblenden. Mauerwerk in direktem Verbund, einschließlich Abstützen des Mauerwerkes. Mauerwerk wird gesondert als Zulage vergütet. Die Mindestbetonierhöhe beträgt cm..... | 31 | |
| | | 03 | | | | Sichtflächen werden nachträglich bekleidet. Bekleidung wird gesondert vergütet. | | |
| | | 04 | | | | Sichtflächen | 31 | |
| | | | 01 | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30) | 41 | |
| | | | 02 | | | Expositionsklassen XC4, XF3, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30+LP od. C30/37) | 41 | |
| | | | 03 | | | Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30+LP od. C30/37) | 41 | |
| | | | 04 | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, Druckfestigkeitsklasse C (min. C30/37 od. C30/37+LP) | 41 | |
| | | | 05 | | | Expositionsklassen | 41 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 42 | |
| | | | | 00 | m ³ | | | |
| | | | | 01 | m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 51 | |
| 112 | | | | | | Auflagerbank nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton mit Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet. | | Auflagerbank herst. |
| | | | | | | Bauwerksteil(e) | 11 | |
| | 01 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | 02 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |
| | 03 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | 04 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | 05 | | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten. | | |
| | 06 | | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten. | | |
| | 07 | | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage. | | |
| | 08 | | | | | Sichtflächenschalung | 21 | |
| | | 01 | | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30) | 31 | |
| | | 02 | | | | Expositionsklassen XC4, XF3, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30+LP od. C30/37) | 31 | |
| | | 03 | | | | Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30+LP od. C30/37) | 31 | |
| | | 04 | | | | Expositionsklassen | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------|
| | | | 00 | | m³ | | | |
| | | | 01 | | m³ | Zusätzliche Anforderungen | 41 | |
| 113 | | | | | | Lagersockel nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton mit Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) | 11 | Lagersockel herst. |
| | 01 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | 02 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespun- deten Brettern. | | |
| | 03 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | 04 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | 05 | | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten. | | |
| | 06 | | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten. | | |
| | 07 | | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage. | | |
| | 08 | | | | | Sichtflächenschalung | 21 | |
| | | 01 | | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | 02 | | | (min. C25/30) Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | 03 | | (min. C25/30+LP od. C30/37) Expositionsklassen | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | 00 | | m³ | | | |
| | | | 01 | | m³ | Zusätzliche Anforderungen | 41 | |
| 114 | | | | | | Kammerwände nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton mit Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) | 11 | Kammerwände herstellen |
| | 01 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | 02 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespun- deten Brettern. | | |
| | 03 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | 04 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | 05 | | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten. | | |
| | 06 | | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten. | | |
| | 07 | | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage. | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| | 08 | | | | | Sichtflächenschalung | 21 | |
| | | 01 | | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | 02 | | | (min. C25/30) Expositionsklassen XC4, XF3, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | 03 | | (min. C25/30+LP od. C30/37) Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | 04 | | (min. C25/30+LP od. C30/37) Expositionsklassen | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | 00 | | m ³ | | | |
| | | | 01 | | m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 41 | |
| 115 | | | | | | Gehwegauskragungen und Gesimse auf Flügeln nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton mit Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) | 11 | Auskragungen herstellen |
| | 01 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | 02 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespun- deten Brettern. | | |
| | 03 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | 04 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | 05 | | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten. | | |
| | 06 | | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten. | | |
| | 07 | | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage. | | |
| | 08 | | | | | Sichtflächenschalung | 21 | |
| | | 01 | | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | 02 | | | (min. C25/30) Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | 03 | | (min. C25/30+LP od. C30/37) Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | 04 | | (min. C30/37 od. C30/37+LP) Expositionsklassen XC4, XD3, XF4, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | 05 | | (min. C30/37+LP) Expositionsklassen | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | 00 | | m ³ | | | |
| | | | 01 | | m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 41 | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------|
| 116 | | | | | | Bodenplatte nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton mit Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) 11 | | Bodenplatte aus Stahlbet. herstellen |
| | 01 | | | | | Bodenplatte für Rahmenkonstruktionen. | | |
| | 02 | | | | | Bodenplatte für Trogkonstruktionen. | | |
| | 03 | | | | | Bodenplatte für 21 | | |
| | | 01 | | | | Expositionsklassen XC2, XD2, XF1, Druckfestigkeitsklasse C 31 (min. C30/37) | | |
| | | 02 | | | | Expositionsklassen XC2, XD2, XF1, XA 31 Druckfestigkeitsklasse C 32 (min. C30/37) | | |
| | | 03 | | | | Expositionsklassen XC2, XD2, XF3, Druckfestigkeitsklasse C 31 (min. C30/37) | | |
| | | 04 | | | | Expositionsklassen XC2, XD2, XF3, XA 31 Druckfestigkeitsklasse C 32 (min. C30/37) | | |
| | | 05 | | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, Druckfestigkeitsklasse C 31 (min. C30/37) | | |
| | | 06 | | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, XA 31 Druckfestigkeitsklasse C 32 (min. C30/37) | | |
| | | 09 | | | | Expositionsklassen 31 Druckfestigkeitsklasse C 32 | | |
| | | | 00 | | m ³ | | | |
| | | | 01 | | m ³ | Zusätzliche Anforderung 41 | | |
| 117 | | | | | | Aufgehende Rahmenkonstruktion nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton mit Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauerksteil(e) 11 | | Rahmen aus Stahlbet. herst. |
| | 01 | | | | | Rahmenkonstruktion einschließlich Geh- wegauskragungen, eingespannten Flügeln und dgl. | | |
| | 02 | | | | | Rahmenkonstruktion 21 | | |
| | | 01 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | | 02 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |
| | | 03 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | | 04 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | | 05 | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten. | | |
| | | 06 | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten. | | |
| | | 07 | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage. | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------|
| | | 08 | | | | Sichtflächenschalung | 31 | |
| | | | 01 | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | |
| | | | | | | (min. C25/30) | | |
| | | | 02 | | | Expositionsklassen XC4, XF3, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | |
| | | | | | | (min. C25/30+LP od. C30/37) | | |
| | | | 03 | | | Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | |
| | | | | | | (min. C25/30+LP od. C30/37) | | |
| | | | 04 | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | |
| | | | | | | (min. C30/37 od. C30/37+LP) | | |
| | | | 05 | | | Expositionsklassen | 41 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 42 | |
| | | | | 00 | m ³ | | | |
| | | | | 01 | m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 51 | |
| 118 | | | | | | Kämpfer von Gewölben bzw. Bögen nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton mit Schalung herstellen . Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) | 11 | Kämpfer aus Stahlbet. herst. |
| | 01 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | 02 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |
| | 03 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | 04 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | 05 | | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten. | | |
| | 06 | | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten. | | |
| | 07 | | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage. | | |
| | 08 | | | | | Sichtflächenschalung | 21 | |
| | | 01 | | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 02 | | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF1, XA | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 03 | | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 04 | | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, XA | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 05 | | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF3, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | 06 | | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF3, XA | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------|
| | | 07 | | | | (min. C30/37) Expositionsklassen | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | 00 | | m³ | | | |
| | | | 01 | | m³ | Zusätzliche Anforderungen | 41 | |
| 119 | | | | | | Bogenkonstruktion nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton mit Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) | 11 | Bogen aus Stahlbet. herst. |
| | 01 | | | | | Bogen einschließlich ggf. erforderlicher Stirnwand und Gesims- bzw. Randbalken. | | |
| | 02 | | | | | Gewölbe einschließlich ggf. erforderlicher Stirnwand und Gesims- bzw. Randbalken. | | |
| | 03 | | | | | Bogenscheiben einschließlich ggf. erforderlicher Stirnwand und Gesims- bzw. Randbalken. | | |
| | 04 | | | | | Bogenkonstruktion | 21 | |
| | | 01 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | | 02 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |
| | | 03 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | | 04 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | | 05 | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten. | | |
| | | 06 | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten. | | |
| | | 07 | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage. | | |
| | | 08 | | | | Sichtflächenschalung | 31 | |
| | | | 01 | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | |
| | | | | | | (min. C25/30) | | |
| | | | 02 | | | Expositionsklassen XC4, XF3, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | |
| | | | | | | (min. C25/30+LP od. C30/37) | | |
| | | | 03 | | | Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | |
| | | | | | | (min. C25/30+LP od. C30/37) | | |
| | | | 04 | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | |
| | | | | | | (min. C30/37 od. C30/37+LP) | | |
| | | | 05 | | | Expositionsklassen | 41 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 42 | |
| | | | | 00 | m³ | | | |
| | | | 01 | | m³ | Zusätzliche Anforderungen | 51 | |
| 120 | | | | | | Überbaukonstruktion nach Unterlagen des AG aus Stahl- bzw. Spannbeton mit Schalung einschließlich Gehwegauskragungen herstellen. | | Überbau herstellen |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG sowie das ggf. erforderliche Schließen von Spannankernischen und Aussparungen mit Beton gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) 11 Ausführungsart (Stahl-/Spannbeton) 12 | | |
| | 01 | | | | | Überbaukonstruktion als Vollplatte. | | |
| | 02 | | | | | Überbaukonstruktion als Plattenbalken. | | |
| | 03 | | | | | Überbaukonstruktion als Hohlkasten. | | |
| | 04 | | | | | Überbaukonstruktion als Platte auf Bogen. | | |
| | 05 | | | | | Überbaukonstruktion als Verbundplatte auf Stahlkonstruktion. | | |
| | 06 | | | | | Überbaukonstruktion als 21 | | |
| | | 01 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | | 02 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |
| | | 03 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | | 04 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | | 05 | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten. | | |
| | | 06 | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten. | | |
| | | 07 | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage. | | |
| | | 08 | | | | Sichtflächenschalung 31 | | |
| | | | 01 | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C 41 (min. C25/30) | | |
| | | | 02 | | | Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C 41 (min. C25/30+LP od. C30/37) | | |
| | | | 03 | | | Expositionsklassen 41 Druckfestigkeitsklasse C 42 | | |
| | | | | 00 | m ³ | | | |
| | | | | 01 | m ³ | Zusätzliche Anforderungen 51 | | |
| 121 | | | | | | Ortbetonplatte über Fertigteilträgern nach Unterlagen des AG aus Stahl- bzw. Spannbeton mit Schalung einschließlich ggf. erforderlicher Querträger und Verstärkungen herstellen . Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG sowie das ggf. erforderliche Schließen von Spannankernischen und Aussparungen mit Beton gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) 11 Ausführungsart (Stahl-/Spannbeton) 12 | | Stahlbet. f. Ortb.-platte herst. |
| | 01 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | 02 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------|
| | 03 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | 04 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | 05 | | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten. | | |
| | 06 | | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten. | | |
| | 07 | | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage. | | |
| | 08 | | | | | Sichtflächenschalung | 21 | |
| | | 01 | | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | | | (min. C25/30) | | |
| | | 02 | | | | Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | | | (min. C25/30+LP od. C30/37) | | |
| | | 03 | | | | Expositionsklassen | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | 00 | | m ³ | | | |
| | | | 01 | | m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 41 | |
| 122 | | | | | | Betonoberfläche des Überbaues behandeln. | | Betonoberfl. Üb. |
| | | | | | | Bauwerksteil(e) | 11 | behandeln |
| | 01 | | | | m ² | Maschinelle Glättung durchführen. | | |
| | 02 | | | | m ² | Vakuumbehandlung und maschinelle Glättung durchführen. | | |
| | 03 | | | | m ² | Glättung | 21 | |
| 123 | | | | | | Kappe nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton Expositionsklassen XC4, XD3, XF4, Druckfestigkeitsklasse C25/30 mit Schalung herstellen. | | Kappe herst. |
| | | | | | | Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet. | | |
| | | | | | | Bauwerksteil(e) | 11 | |
| | 01 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | 02 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |
| | 03 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | 04 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | 05 | | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten, | | |
| | 06 | | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten, | | |
| | 07 | | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage, | | |
| | 08 | | | | | Sichtflächenschalung | 21 | |
| | | 00 | | | | | | |
| | | 01 | | | | Zusätzliche Anforderungen | 31 | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----------------------------------------------|----------|----------------|----|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------|
| | | | 01 02 03 | | m ³ m ³ m ³ | Besenstrich herstellen. Oberfläche ohne Besenstrich. Oberfläche | 41 | |
| 124 | | | | | | Brüstung, Sockel u. dgl. nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton mit Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Quertrennfugen, Aussparungen und Nischen gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) | 11 | Brüstung, Sockel u.dgl. herstellen |
| | 01 02 03 | | | | | Brüstung, Sockel von Lärmschutzwänden, Bauteil | 21 | |
| | | 01 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | | 02 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |
| | | 03 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | | 04 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | | 05 | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten, | | |
| | | 06 | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten, | | |
| | | 07 08 | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage, Sichtflächenschalung | 31 | |
| | | | 00 01 | | m ³ m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 41 | |
| 125 | | | | | | Besondere Bauteile nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton Expositionsklassen | 11 | Bes. Bauteile a. Stahlbet.herst. |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C mit Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) | 12 13 | |
| | 01 02 03 04 05 06 07 08 | | | | | Podest, Querriegel zwischen Flügeln, Sichtbetonvorsatz von Spundwänden, Schleppplatten, Schachtbauwerk, Stirnwände, Gesims- bzw. Randbalken von Wellstahlrohrdurchlässen und -brücken, Ein- oder Auslaufbauwerk, Bauteil | 21 | |
| | | 01 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------|
| | | 02 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |
| | | 03 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | | 04 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | | 05 | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten, | | |
| | | 06 | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten, | | |
| | | 07 | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage, | | |
| | | 08 | | | | Sichtflächenschalung | 31 | |
| | | | 00 | | m ³ | | | |
| | | | 01 | | m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 41 | |
| 126 | | | | | | Bauteil nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton hinter mittragendem Natursteingewölbemauerwerk einschließlich ggf. erforderlicher Schalung herstellen. Mauerwerk wird gesondert als Zulage vergütet. Bewehrung wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird der Stahlbeton einschließlich Gewölbemauerwerk. Bossen bleiben dabei unberücksichtigt. Bauwerksteil(e) | 11 | Bauteil aus Stahlbet. hint. Gewölbemauer herst. |
| | 01 | | | | | Expositionsklassen XC3, XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 21 | |
| | | | | | | (min. C25/30) | | |
| | 02 | | | | | Expositionsklassen XC3, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 21 | |
| | | | | | | (min. C25/30+LP oder C30/37) | | |
| | 03 | | | | | Expositionsklassen | 21 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 22 | |
| | | 00 | | | m ³ | | | |
| | | 01 | | | m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 31 | |
| 127 | | | | | | Zwischenpodeste von Pfeilern gem. RiZ-ING Zug 6 nach Unterlagen des AG aus Stahlbeton mit Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Bewehrung, Gitterroste und Geländer werden gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) | 11 | Zwischenpodeste aus Stahlbeton herstellen |
| | 01 | | | | | Expositionsklassen XC3, XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 21 | |
| | | | | | | (min. C25/30) | | |
| | 02 | | | | | Expositionsklassen | 21 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 22 | |
| | | 00 | | | m ³ | | | |
| | | 01 | | | m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 31 | |
| | | | | | | 914/2 Betonfertigteile | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----------|----|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------|
| 201 | | | | | | Fertigteilträger nach Unterlagen des AG aus Stahl- bzw. Spannbeton für Überbauten von Brücken oder anderen Tragkonstruktionen einschließlich Randträger und deren besonderer Ausbildung herstellen und einbauen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Die Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) 11 Ausführungsart (Stahl-/Spannbeton) 12 | | Betonfertigteilr. herst. u. einb. |
| | 01 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | 02 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |
| | 03 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | 04 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | 05 | | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten, | | |
| | 06 | | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten, | | |
| | 07 | | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage, | | |
| | 08 | | | | | Sichtflächenschalung 21 | | |
| | | 01 | | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C 31 (min. C25/30) | | |
| | | 02 | | | | Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C 31 (min. C25/30+LP od. C30/37) | | |
| | | 03 | | | | Expositionsklassen 31 Druckfestigkeitsklasse C 32 | | |
| | | | 00 01 | | St St | Zusätzliche Anforderungen 41 | | |
| 202 | | | | | | Fertigteilträger nach Unterlagen des AG aus Stahl- bzw. Spannbeton für Überbauten von Brücken oder anderen Tragkonstruktionen einschließlich Randträger und deren besonderer Ausbildung herstellen und einbauen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Die Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) 11 Ausführungsart (Stahl-/Spannbeton) 12 | | Betonfertigteilr. herst. u. einb. |
| | 01 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | 02 | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |
| | 03 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | 04 | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | 05 | | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext | |
|-----|----------|----------|----|----|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|--|
| 203 | 06 | | | | | Schalplatten, Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten, Sichtflächenschalung mit Strukturauflage, Sichtflächenschalung | 21 | Fertigt.f. Rahmen | |
| | 07 08 | | | | | | | | |
| | | 01 | | | | Expositionsclassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30) | 31 | | |
| | | 02 | | | | Expositionsclassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30+LP od. C30/37) | 31 | | |
| | | 03 | | | | Expositionsclassen Druckfestigkeitsklasse C | 31 32 | | |
| | | | 00 | | | | | | |
| | | | 01 | | m³ m³ | Zusätzliche Anforderungen | 41 | | |
| | | | | | | Stahlbetonfertigteile für Rahmen nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Fugen nach Unterlagen des AG herstellen. Auflager werden gesondert vergütet. Abgerechnet wird die Länge des überdeckten bzw. geschlossenen Rahmenbauwerkes in der Rahmenachse. Bauwerksteil(e) | 11 | | |
| | | 01 02 | | | | Die Bewehrung wird gesondert vergütet. Die Bewehrung gehört zum Leistungsumfang. | | | |
| | | 01 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | | |
| | | 02 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | | |
| | | 03 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | | |
| | | 04 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | | |
| | | 05 | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten, Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten, Sichtflächenschalung mit Strukturauflage, Sichtflächenschalung | 31 | | |
| | | 07 08 | | | | | | | |
| | | | 01 | | | Expositionsclassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30) | 41 | | |
| | | | 02 | | | Expositionsclassen XC4, XF3, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30+LP od. C30/37) | 41 | | |
| | | | 03 | | | Expositionsclassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30+LP od. C30/37) | 41 | | |
| | | | 04 | | | Expositionsclassen XC4, XD2, XF2, Druckfestigkeitsklasse C (min. C30/37 od. C30/37+LP) | 41 | | |
| | | | 05 | | | Expositionsclassen | 41 | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|----|----------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------|
| 204 | 01 02 | 01 | 02 | 00 01 | m m | Druckfestigkeitsklasse C | 42 | Fertigt. f. Stützw herst.u. einb. |
| | | | | | | Zusätzliche Anforderungen | 51 | |
| | | | | | | Stahlbetonfertigteile nach Unterlagen des AG für Stützwände herstellen und einbauen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Fugen nach Unterlagen des AG herstellen. Auflager werden gesondert vergütet. Abgerechnet wird die in Auflagerhöhe horizontal gemessene Länge der Stützwandvorderkante. Bauwerksteil(e) | 11 | |
| | | | | | | Höhe der Stützwand m | 12 | |
| | | | | | | Die Bewehrung wird gesondert vergütet. Die Bewehrung gehört zum Leistungsumfang. | | |
| | | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | | | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |
| | | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | | | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | | | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten, | | |
| | | | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten, | | |
| | | | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage, Sichtflächenschalung | 31 | |
| | | | | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30) | 41 | |
| | | | | | | Expositionsklassen XC4, XF3, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30+LP od. C30/37) | 41 | |
| | | | | | | Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30+LP od. C30/37) | 41 | |
| Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, Druckfestigkeitsklasse C (min. C30/37 od. C30/37+LP) | 41 | | | | | | | |
| Expositionsklassen | 41 | | | | | | | |
| Druckfestigkeitsklasse C | 42 | | | | | | | |
| 205 | | | | 00 01 | m m | Zusätzliche Anforderungen | 51 | Betonfertigteile herst. u. einb. |
| | | | | | | Stahlbetonfertigteile nach Unterlagen des AG für besondere Bauteile herstellen und einbauen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Die Bewehrung gehört zum Leistungsumfang. | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------|
| | 01 | | | | | Fertigteil Treppenstufe. | | |
| | 02 | | | | | Fertigteil Zaunsäule. | | |
| | 03 | | | | | Fertigteil für Winkelstützwand | | |
| | | | | | | Lastfall..... | 21 | |
| | | | | | | Höhe cm | 22 | |
| | | | | | | Länge cm | 23 | |
| | 04 | | | | | Fertigteil für Winkelstützwand, Eckteil | | |
| | | | | | | Lastfall..... | 21 | |
| | | | | | | Höhe cm | 22 | |
| | | | | | | Schenkellängen cm x cm | 23 | |
| | 05 | | | | | Fertigteil | 21 | |
| | | 01 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | | 02 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |
| | | 03 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | | 04 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | | 05 | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten, | | |
| | | 06 | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten, | | |
| | | 07 | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage, | | |
| | | 08 | | | | Sichtflächenschalung | 31 | |
| | | | 01 | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C..... | 41 | |
| | | | | | | (min. C25/30) | | |
| | | | 02 | | | Expositionsklassen XC4, XF3, Druckfestigkeitsklasse C..... | 41 | |
| | | | | | | (min. C25/30+LP od. C30/37) | | |
| | | | 03 | | | Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C..... | 41 | |
| | | | | | | (min. C25/30+LP od. C30/37) | | |
| | | | 04 | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, Druckfestigkeitsklasse C..... | 41 | |
| | | | | | | (min. C30/37 od. C30/37+LP) | | |
| | | | 05 | | | Expositionsklassen XC4, XD3, XF4, Druckfestigkeitsklasse C..... | 41 | |
| | | | | | | (min. C30/37+LP) | | |
| | | | 06 | | | Expositionsklassen | 41 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C..... | 42 | |
| | | | | 00 | St | | | |
| | | | | 01 | St | Zusätzliche Anforderungen | 51 | |
| | | | | | | 914/3 Spritzbeton | | |
| 301 | | | | | | Sicherung von Böschungen nach Unterlagen des AG aus Spritzbeton ggf. in mehreren Lagen, einschließlich ggf. erforderlicher Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Rückprallgut aufnehmen und entsorgen. | | Bösch.sich. aus Spritzbeton herst. |
| | | | | | | Einbaudicke | 11 | |
| | 01 | | | | | Böschungsneigung | 21 | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------|
| | 02 | | | | | Böschungsneigung nach Unterlagen des AG | | |
| | | 01 | | | | Spritzbeton unbewehrt. | | |
| | | 02 | | | | Spritzbeton bewehrt. | | |
| | | | | | | Die Bewehrung wird gesondert vergütet. | | |
| | | 03 | | | | Spritzbeton | 31 | |
| | | | 01 | | | Expositionsklasse XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | |
| | | | | | | (min. C25/30) | | |
| | | | 02 | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | |
| | | | | | | (min. C25/30) | | |
| | | | 03 | | | Expositionsklassen XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | | 04 | | | Expositionsklassen XC4, XD2, XF2, Druckfestigkeitsklasse C | 41 | |
| | | | | | | (min. C30/37) | | |
| | | | 05 | | | Expositionsklassen | 41 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 42 | |
| | | | | 00 | m ³ | | | |
| | | | | 01 | m ³ | Zusätzliche Anforderungen | 51 | |
| 302 | | | | | | Baugrubensicherung nach Unterlagen des AG aus Spritzbeton ggf. in mehreren Lagen, einschließlich ggf. erforderlicher Schalung herstellen. Ggf. erforderliche Aussparungen und Nischen nach Unterlagen des AG gehören zum Leistungsumfang. Rückprallgut aufnehmen und entsorgen. Bauwerksteil(e) | 11 | Baugr.sich. aus Spritzbet. herst. |
| | | | | | | Einbaudicke | 12 | |
| | 01 | | | | | Spritzbeton unbewehrt. | | |
| | 02 | | | | | Spritzbeton bewehrt. | | |
| | | | | | | Bewehrung wird gesondert vergütet. | | |
| | 03 | | | | | Spritzbeton | 21 | |
| | | | 01 | | | Expositionsklasse XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | | | (min. C25/30) | | |
| | | | 02 | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C | 31 | |
| | | | | | | (min. C25/30) | | |
| | | | 03 | | | Expositionsklasse(n) | 31 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 32 | |
| | | | | 00 | | | | |
| | | | | 01 | | Zusätzliche Anforderungen | 41 | |
| | | | | 00 | m ² | | | |
| | | | | 01 | m ² | Spritzbeton wieder abbrechen, zerkleinern, ggf. laden, fördern und nach Unterlagen des AG lagern. | | |
| | | | | 02 | m ² | Spritzbeton wieder abbrechen, zerkleinern, ggf. laden, fördern und nach Unterlagen des AG einbauen und verdichten. | | |
| | | | | 03 | m ² | Spritzbeton wieder abbrechen, in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | 04 | m ² | des AN zuführen. Spritzbeton | 51 | |
| 401 | | | | | | 914/4 Bewehrung Betonstahlbewehrung nach Unterlagen des AG herstellen. Bauwerksteil(e) | 11 | Bewehrung aus Betonst. herst. |
| | 01 | | | | t | Stahlsorte BSt 500 S. | | |
| | 02 | | | | t | Stahlsorte BSt 500 M. | | |
| | 03 | | | | t | Stahlsorte | 21 | |
| 402 | | | | | | Bewehrung aus Spannstahl nach Unterlagen des AG herstellen. Spannstahl zu Spanngliedern einschließlich Anker, Umhüllungen und dgl. gebrauchsfertig zusammenbauen und verlegen. Unterstützungen für Bau- und Endzustände und ggf. erforderliche Spanngliedkopplungen und dgl. einbauen. Spannglieder spannen. Sämtliche Hüllrohre, Umhüllungen, Umlenkungen, Durchführungen, Kopplungen, Anker und dgl. sowie deren Einbau gehören zum Leistungsumfang. Abrechnung nach Masse der Spannglieder. Bauwerksteil(e) | 11 | Bewehrung aus Spannst. herst. |
| | 01 | | | | | Spannstahl für Längsvorspannung. | | |
| | 02 | | | | | Spannstahl für Quervorspannung. | | |
| | 03 | | | | | Spannstahl für Längs- und Quervorspannung. | | |
| | 04 | | | | | Spannstahl für Vertikalvorspannung. | | |
| | 05 | | | | | Spannstahl für | 21 | |
| | | 01 | | | | Spannstahlgüte 1570/1770 N/mm², Spannstahlgüte 1470/1670 N/mm², Spannstahlgüte N/mm² | 31 | |
| | | | 01 | | t | Spannglieder mit nachträglichem Verbund. Verpressmaterial in die Hüllrohre einpressen. Die Spannstahlmasse errechnet sich aus der frei beweg- lichen Länge der Spannglieder zwischen den Außen- flächen der Ankerplatten bzw. bei Haftankern (z.B. Fächen-, Besen-, Haken-, Schlaufenanker usw.) bis zum Austritt aus dem Hüllrohr, dem Nennquerschnitt der Spannstähle und einer Dichte des Stahls von 7,85 kg/dm ³ . | | |
| | | | 02 | | t | Externe Spannglieder. Ggf. vorhandene Umhüllung mit Korrosionsschutz- material füllen. Die Spannstahlmasse errechnet sich aus der frei beweglichen Länge der Spannglieder zwischen den Außenflächen der Ankerplatten, dem Nennquerschnitt der Spannstähle und einer Dichte des Stahls von 7,85 kg/dm ³ . | | |
| | | | 03 | | t | Interne Spannglieder ohne Verbund. Hüllrohre mit Korrosionsschutzmaterial füllen. Die Spannstahlmasse errechnet sich aus der frei beweglichen Länge der Spannglieder zwischen den Außenflächen der Ankerplatten, dem Nennquerschnitt | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----------------|----------------------|----------------------|----|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------|
| | | | 04 | | t | der Spannstähle und einer Dichte des Stahls von 7,85 kg/dm ³ . Spannglieder mit sofortigem Verbund. Die Spannstahlmasse errechnet sich aus der im Bauteil einbetonierten Länge der Spannglieder, dem Nennquerschnitt der Spannstähle und einer Dichte des Stahls von 7,85 kg/dm ³ . | | |
| | | | 05 | | t | Spannglieder | 41 | |
| 403 | | | | | | Betonstahlverbindung als Zug- und Druckstoß nach Unterlagen des AG herstellen. Bauwerksteil(e) | 11 | Betonstahlverb. herstellen |
| | 01 02 | | | | | Verbindung als Schraub- bzw. Muffenstoss Verbindung | 21 | |
| | | 01 02 03 | | | St St St | Stabnenddurchmesser DN 12 bis DN 16 Stabnenddurchmesser DN 20 bis DN 28. Stabnenddurchmesser DN | 31 | |
| 404 | | | | | | Betonstahlverbindung als tragenden Schweißstoß nach Unterlagen des AG herstellen. Bauwerksteil(e) | 11 | Schweißverb. herst. Betonst./Betonst. |
| | 01 02 03 | | | | | Stabnenddurchmesser DN 12 bis DN 16. Stabnenddurchmesser DN 20 bis DN 28. Stabnenddurchmesser DN | 21 | |
| | | 00 01 02 03 | | | | Lichtbogenschweißverfahren (E), Metall-Aktivgasschweißverfahren (MAG), Schweißverfahren | 31 | |
| | | | 00 01 02 03 | | St St St St | Verbindung mit Überlappungsstoß. Verbindung mit Kreuzungsstoß. Verbindung | 41 | |
| 405 | | | | | | Schweißverbindung zwischen Betonstählen und anderen Stahlteilen als tragende Verbindung nach Unterlagen des AG herstellen. Bauwerksteil(e) | 11 | Schweißverb.herst. Betonst./Stahl |
| | 01 02 03 | | | | | Stabnenddurchmesser DN 12 bis DN 16. Stabnenddurchmesser DN 20 bis DN 28. Stabnenddurchmesser DN | 21 | |
| | | 00 01 02 03 | | | | Lichtbogenschweißverfahren (E), Metall-Aktivgasschweißverfahren (MAG), Schweißverfahren | 31 | |
| | | | 00 01 02 03 | | St St St St | Verbindung mit Flankennähten. Verbindung mit Stirnkehlnähten. Verbindung | 41 | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------|
| 406 | | | | | | Anschlussbewehrung in Betonbauteilen nach Unterlagen des AG herstellen . Ankerlöcher bohren. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) 11 Stabnennendurchmesser DN 12 Tiefe der Ankerlöcher min. cm 13 | | Anschlussbewehrung herstellen |
| | 01 | | | | | Bohrung vertikal. | | |
| | 02 | | | | | Bohrung horizontal. | | |
| | 03 | | | | | Bohrung schräg. | | |
| | 04 | | | | | Bohrung 21 | | |
| | | 01 | | | | Bohrloch mit Epoxidharz verfüllen. | | |
| | | 02 | | | | Bohrloch mit Epoxidharzmörtel verfüllen. | | |
| | | 03 | | | | Bohrloch mit Zementleim verfüllen. | | |
| | | 04 | | | | Bohrloch 31 | | |
| | | | 01 | | St | Anschlussbewehrung aus Betonstabstahl BSt 500 S. | | |
| | | | 02 | | St | Anschlussbewehrung 41 | | |
| 407 | | | | | | Anschlussbewehrung mittels Verbundankern in Betonbauteilen nach Unterlagen des AG herstellen . Ankerlöcher bohren. Bewehrung wird gesondert vergütet. Bauwerksteil(e) 11 Stabnennendurchmesser DN 12 Tiefe der Ankerlöcher min. cm 13 | | Anschlussb. mit Verbundanker herst. |
| | 01 | | | | | Bohrung vertikal. | | |
| | 02 | | | | | Bohrung horizontal. | | |
| | 03 | | | | | Bohrung schräg. | | |
| | 04 | | | | | Bohrung 21 | | |
| | | 01 | | | St | Anschlussbewehrung aus Betonstabstahl BSt 500 S. | | |
| | | 02 | | | St | Anschlussbewehrung 31 | | |
| 501 | | | | | | 914/5 Probekörper Probekörper für Kontrollprüfungen nach Unterlagen des AG herstellen . Die Leistung ist gesondert in Rechnung zu stellen. | | Probekörper herstellen |
| | 01 | | | | | Würfel 150/150/150 mm. | | |
| | 02 | | | | | (z. B. für Druckfestigkeitsprüfung, CDF - Versuch) | | |
| | 03 | | | | | Zylinder d = 150 mm, l = 300 mm , für die Bestimmung des E-Moduls. Probekörper 21 | | |
| | | 01 | | | St | Auf der Baustelle lagern. | | |
| | | 02 | | | St | An Prüfinstitut nach Unterlagen des AG liefern. | | |
| | | 03 | | | St | Probekörper 31 | | |
| | | | | | | 914/6 Stahl | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------|
| 601 | | | | | | Stahlkonstruktion nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen , einschl. aller Verbindungsmittel u. ggf. erforderlicher Aussparungen, Öffnungen und Nischen. Ggf. erf. Stahlverbundmittel zwischen Beton und Stahl sowie das Vorbereiten der Stahloberflächen und das Aufbringen der Beschichtungen werden gesondert vergütet. Beschichtungsflächenberechnung 3-fach vorlegen. Bauteil(e) | 11 | Stahlkonstruktion herst. u. einbauen |
| | 01 | | | | | Stahlsorte S235JR. | 21 | |
| | 02 | | | | | Stahlsorte S235J2+N. | | |
| | 03 | | | | | Stahlsorte S355J2+N. | | |
| | 04 | | | | | Stahlsorte | | |
| | | 01 | | | t | Konstruktion geschweißt. | 31 | |
| | | 02 | | | t | Konstruktion geschraubt. | | |
| | | 03 | | | t | Konstruktion geschweißt, Baustellenstöße geschraubt. | | |
| | | 04 | | | t | Konstruktion | | |
| 602 | | | | | | Stahlkonstruktion nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen , einschl. aller Verbindungsmittel u. ggf. erforderlicher Aussparungen, Öffnungen und Nischen. Ggf. erf. Stahlverbundmittel zwischen Beton und Stahl sowie das Vorbereiten der Stahloberflächen und das Aufbringen der Beschichtungen werden gesondert vergütet. Beschichtungsflächenberechnung 3-fach vorlegen. Bauteil(e) | 11 | Stahlkonstruktion herst. u. einbauen |
| | 01 | | | | | Stahlsorte S235JR. | 21 | |
| | 02 | | | | | Stahlsorte S235J2+N. | | |
| | 03 | | | | | Stahlsorte S355J2+N. | | |
| | 04 | | | | | Stahlsorte | | |
| | | 01 | | | Psch | Konstruktion geschweißt. | 31 | |
| | | 02 | | | Psch | Konstruktion geschraubt. | | |
| | | 03 | | | Psch | Konstruktion geschweißt, Baustellenstöße geschraubt. | | |
| | | 04 | | | Psch | Konstruktion | | |
| 603 | | | | | | Stahlverbundmittel zwischen Stahl und Beton nach Unterlagen des AG herstellen und anschweißen. Bauteil(e) | 11 | Stahlverbundmittel herst. u. anschw. |
| | 01 | | | | t | Verbundmittel Kopfbolzendübel. | 21 | |
| | 02 | | | | t | Verbundmittel | | |
| 604 | | | | | | Stahlverbundmittel zwischen Stahl und Beton nach Unterlagen des AG herstellen und anschweißen. Bauteil(e) | 11 | Stahlverbundmittel herst. u. anschw. |
| | 01 | | | | Psch | Verbundmittel Kopfbolzendübel. | 21 | |
| | 02 | | | | Psch | Verbundmittel | | |

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh | Langtext | K-Nr | Kurztext |
|-----|----|----|----|----|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------|
| 605 | | | | | | <p>Stahlverbundfertigteilträger mit Bewehrung für Überbauten von Brücken oder anderen Tragkonstruktionen nach Unterlagen des AG einschl. Randträger und deren besonderer Ausbildung sowie ggf. erforderlicher Aussparungen Öffnungen und Nischen herstellen und einbauen. Sämtliche Verbindungs- und Verbundmittel gehören zum Leistungsumfang. Das Vorbereiten der Stahloberflächen und das Aufbringen der Beschichtungen werden gesondert vergütet. Beschichtungsflächenberechnung 3-fach vorlegen. Bauteil(e).....</p> | 11 | Stahlverbundfert. herst. u. einbauen |
| | 01 | | | | | Stahlsorte S355J2+N. | | |
| | 02 | | | | | Stahlsorte | 21 | |
| | | 01 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefalzten Brettern. | | |
| | | 02 | | | | Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern. | | |
| | | 03 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefalzten Brettern. | | |
| | | 04 | | | | Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern. | | |
| | | 05 | | | | Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten, | | |
| | | 06 | | | | Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten, | | |
| | | 07 | | | | Sichtflächenschalung mit Strukturauflage, | | |
| | | 08 | | | | Sichtflächenschalung | 31 | |
| | | | 01 | | | Expositionsklassen XC4, XF1, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30) | 41 | |
| | | | 02 | | | Expositionsklassen XC4, XD1, XF2, Druckfestigkeitsklasse C (min. C25/30+LP od. C30/37) | 41 | |
| | | | 03 | | | Expositionsklassen | 41 | |
| | | | | | | Druckfestigkeitsklasse C | 42 | |
| | | | | 00 | St | | | |
| | | | | 01 | St | Zusätzliche Anforderung(en) | 51 | |