

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 615

615	VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN
615.001	Standardbeschreibungen
615.010	Nachverdichten von Tragschichten,
615.012	Reinigen der Oberflächen von Schichten,
615.020	Ungebundene Mineralstoffgemische aufnehmen,
615.022	Frostschuttschicht ZTV SoB-StB,
615.024	Tragschicht ohne Bindemittel ZTV SoB-StB,
615.032	Trennschicht aus Kunststoffolie,
615.034	Trennschicht aus Geotextil,
615.040	Kontrollprüfung ZTV SoB-StB,
615.042	Bohrkern entnehmen für Kontrollprüfung,
615.050	Hydraulisch gebundene Tragschicht aufnehmen,
615.052	Verfestigung ZTV Beton-StB im Baumischverfahren,
615.062	Hydraulisch gebundene Tragschicht ZTV Beton-StB, aus Gesteinskörnungen/Mischgranulat, Herstellung im Zentralmischverfahren,
615.064	Hydraulisch gebundene Tragschicht ZTV Beton-StB, aus Gesteinskörnungen/Mischgranulat, Herstellung im Baumischverfahren,
615.066	Betontragschicht ZTV Beton-StB,
615.068	Fuge in Betontragschicht ZTV Beton-StB,
615.070	Deckschicht aus Splitt-Sand-Gemisch ZTV LW,
615.072	Deckschicht aus Kies-Sand-Gemisch ZTV LW,
615.074	Deckschicht aus Schotter-Splitt-Sand-Gemisch,
615.076	Deckschicht aus Recyclingbaustoff TL Gestein-StB,
615.078	Ausbessern von Schadstellen der Deckschicht ohne Bindemittel,
615.100	Betondecke in gesamter Aufbruchtiefe schneiden,
615.101	Betondecke unbewehrt/bewehrt, in gesamter Aufbruchtiefe schneiden, Einzellänge,
615.102	Betondecke aufbrechen, aufnehmen,
615.104	Betondecke aufbrechen, aufnehmen, Einzelfläche bis 10 m ² ,
615.110	Betondecke ZTV Beton-StB,
615.112	Betondecke ZTV Beton-StB, Einzelfläche bis 10 m ² ,
615.120	Dübel nach ZTV Beton-StB aus glattem Rundstahl DIN EN 10060, Stahlsorte S 235 JR DIN EN 10025-20,
615.122	Anker nach ZTV Beton-StB aus Betonstabstahl DIN EN 10080, Stahlsorte BSt 500 S DIN 488,
615.124	Bewehrung nach ZTV Beton-StB aus Betonstahl DIN EN 10080, Stahlsorte BSt 500 M/BSt 500 SDIN 488,
615.140	Längs- und Quertuge in Betondecke ausräumen,
615.142	Riss in Betondecke ausfräsen als Fugenspalt,
615.144	Raumfuge ZTV Fug-StB in Betondecke ZTV Beton-StB,
615.146	Scheinfuge ZTV Fug-StB in Betondecke ZTV Beton-StB,
615.148	Pressfuge ZTV Fug-StB in Betondecke ZTV Beton-StB,
615.150	Fugenkante beidseitig abfasen, Profil 3/3 mm,
615.152	Raumfuge vergießen, Vergussmasse TL Fug-StB,
615.154	Scheinfuge vergießen, Vergussmasse TL Fug-StB,
615.156	Pressfuge vergießen, Vergussmasse TL Fug-StB,
615.158	Fugenkante in Betondecke nach M BEB herstellen,
615.170	Betondecke vorbehandeln nach ZTV BEB-StB und M BEB,
615.172	Betondecke vorbehandeln nach ZTV BEB-StB und M BEB, Einzelfläche bis 10 m ² ,
615.174	Oberflächenbehandlung der Betondecke nach ZTV BEB-StB und M BEB mit Reaktionsharz,
615.176	Oberflächenbehandlung der Betondecke nach ZTV BEB-StB und M BEB mit Reaktionsharz,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 615

- Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.178 Betondecke grundieren für Oberflächenbeschichtung nach ZTV BEB-StB und M BEB mit Reaktionsharzmörtel,
- 615.180 Betondecke grundieren für Oberflächenbeschichtung nach ZTV BEB-StB und M BEB mit Reaktionsharzmörtel, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.182 Oberflächenbeschichtung der Betondecke nach ZTV BEB-StB und M BEB mit Reaktionsharzmörtel,
- 615.184 Oberflächenbeschichtung der Betondecke nach ZTV BEB-StB und M BEB mit Reaktionsharzmörtel, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.202 Asphaltoberbau schneiden,
- 615.204 Asphaltdeckschicht fräsen, Fräsgut aufnehmen,
- 615.206 Asphaltdeckschicht fräsen, Fräsgut aufnehmen, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.208 Bituminös gebundenen Oberbau aufbrechen,
- 615.210 Bituminös gebundenen Oberbau aufbrechen, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.212 Bitumenhaltige Bindemittel aufsprühen,
- 615.220 Asphalttragschicht ZTV Asphalt-StB,
- 615.222 Asphalttragschicht ZTV Asphalt-StB, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.224 Asphaltbinderschicht ZTV Asphalt-StB,
- 615.226 Asphaltbinderschicht ZTV Asphalt-StB, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.228 Asphaltbinderschicht ZTV Asphalt-StB, für Profilausgleich/Ausbessern von Schadstellen,
- 615.230 Asphalttragdeckschicht ZTV Asphalt-StB,
- 615.232 Asphalttragdeckschicht ZTV Asphalt-StB, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.234 Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton ZTV Asphalt-StB,
- 615.236 Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton ZTV Asphalt-StB, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.240 Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt ZTV Asphalt-StB,
- 615.242 Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt ZTV Asphalt-StB, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.244 Asphaltenschutzschicht aus Asphaltmastix ZTV Asphalt-StB,
- 615.246 Asphaltenschutzschicht aus Asphaltmastix ZTV Asphalt-StB, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.248 Asphaltenschutzschicht aus Asphaltmastix abstreuen, walzen,
- 615.250 Asphaltenschutzschicht aus Asphaltmastix abstreuen, walzen, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.260 Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt ZTV Asphalt-StB,
- 615.262 Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt ZTV Asphalt-StB, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.264 Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt absplitten, walzen,
- 615.266 Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt absplitten, walzen, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.270 Abdichtung der Unterlage mit 3 kg/m² polymermodifiziertem Bitumen einschl. Einstreuung und Walzen von 10 kg/m² vorbituminiertem Splitt 8/11,
- 615.272 Abdichtung der Unterlage mit 3 kg/m² polymermodifiziertem Bitumen einschl. Einstreuung und Walzen von 10 kg/m² vorbituminiertem Splitt 8/11, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.274 Asphaltdeckschicht aus offenporigem Asphalt ZTV Asphalt-StB,
- 615.276 Asphaltdeckschicht aus offenporigem Asphalt ZTV Asphalt-StB, Einzelfläche bis 10 m²,
- 615.280 Bitumenschmelzband für Deckschichtanschluss, ZTV Fug-StB,
- 615.282 Riss in Asphaltdeckschicht ausfräsen/schneiden,
- 615.284 Rissabdichtung mit polymerbitumenhaltigem Dichtungsband,
- 615.286 Gefräste/geschnittene Fuge in Asphaltdeckschicht füllen, Bitumenvergussmasse TL Fug-StB,
- 615.290 Schadstellen/Schlaglöcher mit Asphaltmaterial ZTV BEA-StB ausbessern,
- 615.292 Bitumenhaltige Schlämme ZTV BEA-StB auf Schadstellen von Asphaltdecken aufbringen, Lieferkörnung 0/2 mm,
- 615.300 Pflasterdecke aus Betonverbundsteinen aufnehmen,
- 615.301 Pflasterdecke aus Betonverbundsteinen aufnehmen, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.302 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Betonverbundsteinen DIN EN 1338, max. Differenzen K,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 615

- Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB,
- 615.303 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Betonverbundsteinen DIN EN 1338, max. Differenzen K, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.304 Mehrpreis für Farbe Anthrazit/Rot, Pflasterdecke aus Betonverbundsteinen DIN EN 1338,
- 615.305 Pflasterdecke aus Betonsteinen (Rechteck-/Quadratformat) aufnehmen,
- 615.306 Pflasterdecke aus Betonsteinen (Rechteck-/Quadratformat) aufnehmen, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.307 Pflasterdecke (Rechteck-/Quadratformat) ZTV Pflaster-StB aus Betonsteinen DIN EN 1338, max. Differenzen K, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Fugenverfüllung Baustoffgemisch TL Pflaster-StB,
- 615.308 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Betonsteinen (Rechteck-/Quadratformat), DIN EN 1338, max. Differenzen K, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Fugenverfüllung Baustoffgemisch TL Pflaster-StB, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.309 Mehrpreis für Pflasterdecke aus Betonsteinen DIN EN 1338,
- 615.310 Pflasterdecke aus haufwerksporigen Betonsteinen aufnehmen,
- 615.311 Pflasterdecke aus haufwerksporigen Betonsteinen aufnehmen, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.312 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus haufwerksporigen Betonsteinen DIN EN 1338, Fugenverfüllung mit Splitt/Kies TL Pflaster-StB,
- 615.314 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus haufwerksporigen Betonsteinen nach DIN EN 1338, Fugenverfüllung mit Splitt/Kies, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.316 Mehrpreis für Pflasterdecke aus haufwerksporigen Betonsteinen DIN EN 1338,
- 615.320 Pflasterdecke aus Betonpflastersteinen mit Sickerfugen aufnehmen,
- 615.321 Pflasterdecke aus Betonpflastersteinen mit Sickerfugen aufnehmen, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.322 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Betonpflastersteinen DIN EN 1338 mit Sickerfugen, Dicke 10 cm,
- 615.323 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Betonpflastersteinen DIN EN 1338 mit Sickerfugen, Dicke 10 cm, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.324 Mehrpreis für Pflasterdecke aus Betonpflastersteinen DIN EN 1338 mit Sickerfugen,
- 615.330 Pflasterdecke mit Rasengittersteinen aus Beton aufnehmen,
- 615.331 Pflasterdecke mit Rasengittersteinen aus Beton aufnehmen, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.332 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB mit Rasengittersteinen aus Beton, Verfüllung mit Oberboden-Sand-Gemisch, Raseneinsaat 30 g/m²,
- 615.333 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB mit Rasengittersteinen aus Beton, Verfüllung mit Oberboden-Sand-Gemisch, Raseneinsaat 30 g/m², Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.334 Pflasterdecke aus Betonsteinen mit Sickeröffnungen aufnehmen,
- 615.335 Pflasterdecke aus Betonsteinen mit Sickeröffnungen aufnehmen, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.336 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Betonsteinen DIN EN 1338, mit Sickeröffnungen, Verfüllung mit Kies/Splitt,
- 615.337 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Betonsteinen DIN EN 1338 mit Sickeröffnungen, Verfüllung mit Kies/Splitt, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.350 Pflasterdecke aus Pflasterziegel/-klinker aufnehmen,
- 615.351 Pflasterdecke aus Pflasterziegel/-klinker aufnehmen, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.352 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Pflasterziegel/-klinker DIN 18503 und DIN EN 1344, Frost-Tau-Widerstand FP 100, Maßspanne R 1, Biegebruchlast T 4, Abriebwiderstand A 3, flach verlegen, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB,
- 615.353 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Pflasterziegel/-klinker DIN 18503 und DIN EN 1344, Frost-Tau-Widerstand FP 100, Maßspanne R 1, Biegebruchlast T 4, Abriebwiderstand A 3, flach verlegen, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.354 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Pflasterklinkern DIN 18503 und DIN EN 1344, Frost-Tau-Widerstand FP 100, Maßspanne R 1, Biegebruchlast T 4, Abriebwiderstand A 3, hochkant verlegen, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 615

- 615.355 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Pflasterklinkern DIN 18503 und DIN EN 1344, Frost-Tau-Widerstand FP 100, Maßspanne R 1, Biegebruchlast T 4, Abriebwiderstand A 3, hochkant verlegen, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster StB, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.356 Mehrpreis für Gleitsicherung an Pflasterklinker DIN 18503 und DIN EN 1344,
- 615.357 Mehrpreis für Fugenverfüllung der Pflasterdecke aus Pflasterziegel/-klinkern DIN 18503 und DIN EN 1344, Fuge größer gleich 8 mm,
- 615.360 Pflasterdecke aus Naturstein aufnehmen,
- 615.361 Pflasterdecke aus Naturstein aufnehmen, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.362 Pflasterdecke aus Naturstein DIN EN 1342, aus Basalt, Abweichung von der Nenndicke T 2, Widerstandsfähigkeit gegen Frost F 1, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB,
- 615.363 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Naturstein DIN EN 1342, aus Basalt, Abweichung von der Nenndicke T 2, Widerstandsfähigkeit gegen Frost F 1, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.364 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Naturstein DIN EN 1342, aus Diorit, Abweichung von der Nenndicke T 2, Widerstandsfähigkeit gegen Frost F 1, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB,
- 615.365 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Naturstein DIN EN 1342, aus Diorit, Abweichung von der Nenndicke T 2, Widerstandsfähigkeit gegen Frost F 1, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.366 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Naturstein DIN EN 1342, aus Grauwacke, Abweichung von der Nenndicke T 2, Widerstandsfähigkeit gegen Frost F 1, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB,
- 615.367 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Naturstein DIN EN 1342, aus Grauwacke, Abweichung von der Nenndicke T 2, Widerstandsfähigkeit gegen Frost F 1, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.368 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Naturstein DIN EN 1342, aus Granit, Abweichung von der Nenndicke T 2, Widerstandsfähigkeit gegen Frost F 1, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB,
- 615.369 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Naturstein DIN EN 1342, aus Granit, Abweichung von der Nenndicke T 2, Widerstandsfähigkeit gegen Frost F 1, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.370 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Naturstein DIN EN 1342, aus Kalkstein, Abweichung von der Nenndicke T 2, Widerstandsfähigkeit gegen Frost F 1, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB,
- 615.371 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Naturstein DIN EN 1342, aus Kalkstein, Abweichung von der Nenndicke T 2, Widerstandsfähigkeit gegen Frost F 1, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.372 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Naturstein DIN EN 1342, aus Porphy, Abweichung von der Nenndicke T 2, Widerstandsfähigkeit gegen Frost F 1, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB,
- 615.373 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Naturstein DIN EN 1342, aus Porphy, Abweichung von der Nenndicke T 2, Widerstandsfähigkeit gegen Frost F 1, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.374 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Naturstein DIN EN 1342, nur verlegen, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB,
- 615.375 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Naturstein DIN EN 1342, nur verlegen, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.376 Mehrpreis für Fugenverfüllung der Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB aus Naturstein,
- 615.380 Mehrpreis für Markierung/Einlegearbeiten in Pflasterfläche,
- 615.382 Markierung/Einlagen in Pflasterfläche ersetzen,
- 615.384 Pflasterdecke schneiden, mit Diamanttrennscheibe,
- 615.386 Fugenfüllung der Pflasterdecke ausräumen,
- 615.388 Fugenfüllung der Pflasterdecke aus Naturstein ausräumen,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 615

- 615.390 Fugen der Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB füllen,
- 615.392 Fugen der Pflasterdecke aus Naturstein füllen,
- 615.400 Entwässerungsrinne aus Betonsteinen aufnehmen,
- 615.402 Entwässerungsrinne aus Betonsteinen DIN EN 1338, max. Differenzen K, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, LxBxH 160/160/140 mm, 160/240/140 mm,
- 615.404 Entwässerungsrinne aus Betonsteinen DIN EN 1338, max. Differenzen K, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, LxBxH 160/160/140 mm, 160/240/140 mm, Farbe Anthrazit/Rot,
- 615.410 Entwässerungsrinne aus Betonrinnenplatten aufnehmen,
- 615.411 Entwässerungsrinne aus Bordrinnensteinen aus Beton, aufnehmen,
- 615.412 Entwässerungsrinne aus Bordrinnensteinen aus Beton DIN EN 1340, Form BR DIN 483, Fundament aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.414 Entwässerungsrinne aus Rinnenplatten DIN 18501, Fundament aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.420 Entwässerungsrinne aus Muldensteinen aus Beton aufnehmen,
- 615.422 Entwässerungsrinne aus Muldensteinen aus Beton DIN EN 1340, Form MU DIN 483, Fundament aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.450 Entwässerungsrinne aus Natursteinen, Großpflaster, aufnehmen,
- 615.452 Entwässerungsrinne aus Natursteinen DIN EN 1342, Großpflaster, Abweichungen von der Nenndicke T 2, Widerstandsfähigkeit gegen Frost F 1, Fundament aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm, Fugenverfüllung mit Mörtel MG III,
- 615.500 Bordstein aus Beton aufnehmen,
- 615.502 Bordstein aus Beton DIN EN 1340, Form HB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.503 Bordstein aus Beton DIN EN 1340 als Kurvenstein mit Radien bis 12 m, Form HB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.504 Bordstein aus Beton DIN EN 1340, als Kurvenstein für Radien über 12 bis 25 m, Form HB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.505 Bordstein aus Beton DIN EN 1340 als Übergangstein, Form HB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.506 Bordstein aus Beton DIN EN 1340 als Mittelstein, Form HB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.510 Bordstein aus Beton DIN EN 1340, Form RB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.512 Bordstein aus Beton DIN EN 1340 als Kurvenstein mit Radien bis 12 m, Form RB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.514 Bordstein aus Beton DIN EN 1340 als Kurvenstein für Radien über 12 bis 25 m, Form RB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.516 Bordstein aus Beton DIN EN 1340 als Übergangstein, Form RB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.518 Bordstein aus Beton DIN EN 1340 als Mittelstein, Form RB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.520 Bordstein aus Beton DIN EN 1340, Form FB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 615

- Dicke 15 cm,
- 615.522 Bordstein aus Beton DIN EN 1340 als Kurvenstein mit Radien bis 12 m, Form FB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.524 Bordstein aus Beton DIN EN 1340 als Kurvenstein mit Radien über 12 bis 25 m, Form FB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.526 Bordstein aus Beton DIN EN 1340 als Übergangstein, Form FB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.528 Bordstein aus Beton DIN EN 1340 als Mittelstein, Form FB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.530 Bordstein aus Beton DIN EN 1340, Form TB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.532 Bordstein aus Beton DIN EN 1340 als Kurvenstein mit Radien bis 12 m, Form TB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.534 Bordstein aus Beton DIN EN 1340 als Kurvenstein mit Radien über 12 bis 25 m, Form TB DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.540 Bordstein aus Beton DIN EN 1340 als Einfassungsstein, Form EF DIN 483, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 10 cm,
- 615.542 Bordstein aus Beton schneiden,
- 615.550 Bordstein aus Naturstein aufnehmen,
- 615.552 Bordstein aus Naturstein DIN EN 1343, Witterungswiderstand I, Abweichung D 2, zulässige Abweichung Breite/Höhe H 2, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.554 Bordstein aus Naturstein DIN EN 1343 als Kurvenstein mit Radien bis 12 m, Witterungswiderstand I, Abweichung D 2, zulässige Abweichung Breite/Höhe H 2, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.555 Bordstein aus Naturstein DIN EN 1343 als Kurvenstein mit Radien über 12 bis 25 m, Witterungswiderstand I, Abweichung D 2, zulässige Abweichung Breite/Höhe H 2, Fundament und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm,
- 615.556 Bordstein aus Naturstein schneiden.
- 615.600 Belag aus Gehwegplatten aus Beton aufnehmen,
- 615.601 Belag aus Gehwegplatten aus Beton aufnehmen, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.602 Belag ZTV Pflaster-StB aus Gehwegplatten (Quadratformat) aus Beton DIN EN 1339, zulässige Abweichungen P, diagonale Abweichung K, Frost-Tausalz-Widerstand D, Biegezugfestigkeit U, Abriebwiderstand I, Bruchlastklasse Kennzeichnung 7, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB,
- 615.603 Belag ZTV Pflaster-StB aus Gehwegplatten (Quadratformat) aus Beton DIN EN 1339, zulässige Abweichungen P, diagonale Abweichung K, Frost-Tausalz-Widerstand D, Biegezugfestigkeit U, Abriebwiderstand I, Bruchlastklasse Kennzeichnung 7, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.604 Mehrpreis für Belag ZTV Pflaster-StB aus Gehwegplatten aus Beton DIN EN 1339,
- 615.622 Belag ZTV Pflaster-StB aus Gehwegplatten (Rechteckformat) aus Beton DIN EN 1339, zulässige Abweichungen P, diagonale Abweichung K, Frost-Tausalz-Widerstand D, Biegezugfestigkeit U, Abriebwiderstand I, Bruchlastklasse Kennzeichnung 7, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB,
- 615.623 Belag ZTV Pflaster-StB aus Gehwegplatten (Rechteckformat) aus Beton DIN EN 1339, zulässige Abweichungen P, diagonale Abweichung K, Frost-Tausalz-Widerstand D, Biegezugfestigkeit U, Abriebwiderstand I, Bruchlastklasse Kennzeichnung 7, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB, Einzelfläche bis 5 m²,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 615

- 615.624 Mehrpreis für Belag aus Betonplatten DIN EN 1339,
- 615.625 Mehrpreis für Belag aus Betonplatten DIN EN 1339 mit erhöhter Bruchlastklasse,
- 615.627 Belag ZTV Pflaster-StB aus Gehwegplatten aus Beton DIN EN 1339, an Einfassungen/Einbauten/Aussparungen anpassen,
- 615.660 Belag aus Natursteinplatten aufnehmen,
- 615.661 Belag aus Natursteinplatten aufnehmen, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.662 Belag ZTV Pflaster-StB aus Natursteinplatten DIN EN 1341, Abweichung Plattenmaß P 2, Abweichung der Diagonalen Klasse 2, Abweichung der Nenndicke T 2, Frost-Tau-Wechsel F1, Dicke 6 cm, Fugenverfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB,
- 615.663 Belag ZTV Pflaster-StB aus gespaltenen Natursteinplatten DIN EN 1341, Abweichung Plattenmaß P 2, Abweichung der Diagonalen Klasse 2, Abweichung der Nenndicke T 2, Frost-Tau-Wechsel F1, Dicke 6 cm, Fugenfüllung mit Baustoffgemisch TL Pflaster-StB, Einzelfläche bis 5 m²,
- 615.664 Mehrpreis für bearbeitete Oberfläche für Belag aus Natursteinplatten DIN EN 1341,
- 615.666 Mehrpreis für Belag aus Natursteinplatten ZTV Pflaster-StB, DIN EN 1341, Verlegeart polygonal,
- 615.680 Belag aus Natursteinplatten ZTV Pflaster-StB DIN EN 1341, an Einfassungen/Einbauten/Aussparungen anpassen,
- 615.700 Block-/Winkelstufe aus Betonfertigteilen aufnehmen,
- 615.702 Stufe aus Betonfertigteilen Beton C 30/37, DIN EN 206-1 und DIN 1045-2, Steigungsverhältnis 15/34 cm,
- 615.720 Stufe aus Natursteinen aufnehmen,
- 615.722 Stufe aus Natursteinen, Steigungsverhältnis 15/34 cm,
- 615.800 Schüttung, Schichtdicke bis 20 cm,
- 615.850 Hydrant-/Schieberkappe,
- 615.851 Aufsatz mit Rahmen für Ablauf,
- 615.852 Entwässerungs-/Kastenrinne aufnehmen, einschl. Betonaufleger,
- 615.853 Schachtabdeckung mit Rahmen aufnehmen,
- 615.860 Straßendurchbohrung, aus vorhandenen Baugruben,
- 615.870 Baustellenabsicherungselement aufstellen, vorhalten und räumen,
- 615.890 Absperrung als Fertigelement, versetzbar, aufstellen, vorhalten und räumen,