

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 600

600	ERDARBEITEN
600.001	Standardbeschreibungen
600.100	Boden der Baugrube lösen, außerhalb der Baugrube lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.102	Boden der Baugrube lösen von Hand, außerhalb der Baugrube lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.104	Boden der Baugrube lösen, fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.106	Boden der Baugrube lösen, fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.108	Boden der Baugrube lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.110	Boden der Baugrube lösen von Hand, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.130	Boden für Fundament lösen, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.132	Boden für Fundament lösen von Hand, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.134	Boden für Fundament lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.136	Boden für Fundament lösen von Hand, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.150	Seitlich lagernden Boden einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.152	Seitlich lagernden Boden einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.154	Lagernden Boden fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.156	Lagernden Boden fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.158	Boden liefern, einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.160	Boden liefern, einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.162	Stoffe liefern, einbauen, lagenweise verdichten,
600.164	Stoffe liefern, einbauen von Hand, lagenweise verdichten,
600.170	Boden für Pfostenfundament lösen, seitlich einbauen, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.172	Boden für Pfostenfundament lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.180	Pfostenloch mit seitlich lagerndem Boden verfüllen, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.182	Pfostenloch mit zu lieferndem Boden verfüllen, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.200	Boden für Verkehrsfläche lösen, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.202	Boden für Verkehrsfläche lösen von Hand, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.204	Boden für Verkehrsfläche lösen, fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.206	Boden für Verkehrsfläche lösen, fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
600.208	Boden für Verkehrsfläche lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 600

- DIN 4020,
- 600.210 Boden für Verkehrsfläche lösen von Hand, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.220 Seitlich lagernden Boden als Unterbau für Verkehrsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m², Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.222 Seitlich lagernden Boden als Unterbau für Verkehrsfläche einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m², Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.224 Lagernden Boden fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, als Unterbau für Verkehrsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m², Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.226 Lagernden Boden fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, als Unterbau für Verkehrsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m², Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.228 Boden als Unterbau für Verkehrsfläche liefern, einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m², Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.230 Boden als Unterbau für Verkehrsfläche liefern, einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m², Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.232 Stoffe als Unterbau für Verkehrsfläche liefern, einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m²,
- 600.234 Stoffe als Unterbau für Verkehrsfläche liefern, einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m²,
- 600.240 Boden lösen, fördern, als Unterbau für Verkehrsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m², Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.300 Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.302 Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen von Hand, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.304 Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen, fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.306 Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen, fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.308 Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.310 Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen von Hand, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.320 Seitlich lagernden Boden als Unterbau für Vegetationsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.322 Seitlich lagernden Boden als Unterbau für Vegetationsfläche einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.324 Lagernden Boden fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, als Unterbau für Vegetationsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.326 Lagernden Boden fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, als Unterbau für Vegetationsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.328 Boden als Unterbau für Vegetationsfläche liefern, einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.330 Boden als Unterbau für Vegetationsfläche liefern, einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 600

- 600.340 Boden lösen, fördern, als Unterbau für Vegetationsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.400 Boden für Rohrleitungsgraben lösen, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.402 Boden für Rohrleitungsgraben lösen von Hand, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.404 Boden für Rohrleitungsgraben lösen, fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.406 Boden für Rohrleitungsgraben lösen, fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.408 Boden für Rohrleitungsgraben lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.410 Boden für Rohrleitungsgraben lösen von Hand, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.420 Boden für Kabelgraben lösen, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.422 Boden für Kabelgraben lösen von Hand, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.424 Boden für Kabelgraben lösen, fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.426 Boden für Kabelgraben lösen, fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.428 Boden für Kabelgraben lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.430 Boden für Kabelgraben lösen von Hand, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.440 Boden für Suchgraben lösen von Hand, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.442 Boden für Suchgraben lösen von Hand, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.450 Hindernis in Graben abbrechen, laden,
- 600.452 Hindernis in Graben abbrechen von Hand, laden,
- 600.454 Sicherung kreuzender oder parallel verlaufender Leitungen/Kabel einschl. Behinderungen beim Aushub,
- 600.460 Seitlich lagernden Boden als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Graben einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.462 Seitlich lagernden Boden als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Graben einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.464 Lagernden Boden fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Graben einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.466 Lagernden Boden fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Graben einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.468 Boden liefern als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Graben einbauen, lagenweise verdichten, Verdichtungsgrad DPr 0,92 bis 0,95, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,
- 600.470 Stoffe liefern, als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Graben einbauen, lagenweise verdichten, Verdichtungsgrad DPr 0,92 bis 0,95,
- 600.600 Planum der Gründungssohle herstellen,
- 600.602 Gründungssohle verdichten,
- 600.604 Planum für Verkehrsfläche herstellen,
- 600.606 Planum für Verkehrsfläche verdichten,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 600

600.608	Planum unter Vegetationsfläche herstellen,
600.610	Planum unter Vegetationsfläche verdichten,
600.620	Boden des Auftraggebers (AG) transportieren und lagern,
600.622	Gelagerten Boden des Auftraggebers (AG) laden, transportieren und lagern,
600.630	Sandbettung und -überdeckung für Kabel,
600.632	Markieren der Kabeltrasse mit Warnband,
600.640	Kabelschutzrohr aus PVC-U DIN 8061 in vorhandenen Gräben, Abmessungen DIN 16873,
600.650	Grabenverbau DIN 4124, einschl. vorhalten und wieder beseitigen,