



Legende:

Oberflächenbefestigung:

- Asphaltbeton
- Asphaltbeton Fräsfläche/Anglechung
- Betonsteinpflaster Gehweg
- Betonsteinpflaster Zufahrt
- Betonsteinpflaster Parken
- Rasenrasengraspflaster Parken
- Noppenplatte/Rippplatte/Begleitstreifen
- Pflaster Anglechung
- Grünbeet
- Benkett

Randbefassungen:

- Randbord 15/20 mit Übergangs- und Abschlusstein
- Randbord 15/15, + 2 cm u. 15/22, + 5 cm mit Übergangsstein
- Schrägstufen, a = 3 cm mit Übergangssteinen, naturgrau
- Tafelbord 8/20 und 8/25
- Rinne 1 Reihe 24/16/14, grau
- Rinne 2 Reihen 24/16/14, grau

Markierung und Beschilderung:

- Schild vorth./entf./gepl.
- Schild vorth./entf./gepl.
- Fahrspurmarkierung vorth./entf./gepl.

Trassierungselemente:

- Trassenhauptpunkte
- Negungsbrechpunkt mit Angabe von Kurvenradius, Tangentiallänge, Strecke, Bauwerk, Höhe
- Trassenbrechpunkt
- so wie 4. Übergang in Projekt und Abstand zum nächsten Negungsbrechpunkt ein.
- Gradfugehochpunkt
- Gradfugeentfelpunkt
- Fahrtspurmarkierung vorth./gepl.
- Stationierung Einweis
- DK 1.02
- DK 1.03
- DK 1.04
- DK 1.05
- DK 1.06
- DK 1.07
- DK 1.08
- DK 1.09
- DK 1.10
- DK 1.11
- DK 1.12
- DK 1.13
- DK 1.14
- DK 1.15
- DK 1.16
- DK 1.17
- DK 1.18
- DK 1.19
- DK 1.20
- DK 1.21
- DK 1.22
- DK 1.23
- DK 1.24
- DK 1.25
- DK 1.26
- DK 1.27
- DK 1.28
- DK 1.29
- DK 1.30
- DK 1.31
- DK 1.32
- DK 1.33
- DK 1.34
- DK 1.35
- DK 1.36
- DK 1.37
- DK 1.38
- DK 1.39
- DK 1.40
- DK 1.41
- DK 1.42
- DK 1.43
- DK 1.44
- DK 1.45
- DK 1.46
- DK 1.47
- DK 1.48
- DK 1.49
- DK 1.50
- DK 1.51
- DK 1.52
- DK 1.53
- DK 1.54
- DK 1.55
- DK 1.56
- DK 1.57
- DK 1.58
- DK 1.59
- DK 1.60
- DK 1.61
- DK 1.62
- DK 1.63
- DK 1.64
- DK 1.65
- DK 1.66
- DK 1.67
- DK 1.68
- DK 1.69
- DK 1.70
- DK 1.71
- DK 1.72
- DK 1.73
- DK 1.74
- DK 1.75
- DK 1.76
- DK 1.77
- DK 1.78
- DK 1.79
- DK 1.80
- DK 1.81
- DK 1.82
- DK 1.83
- DK 1.84
- DK 1.85
- DK 1.86
- DK 1.87
- DK 1.88
- DK 1.89
- DK 1.90
- DK 1.91
- DK 1.92
- DK 1.93
- DK 1.94
- DK 1.95
- DK 1.96
- DK 1.97
- DK 1.98
- DK 1.99
- DK 2.00
- DK 2.01
- DK 2.02
- DK 2.03
- DK 2.04
- DK 2.05
- DK 2.06
- DK 2.07
- DK 2.08
- DK 2.09
- DK 2.10
- DK 2.11
- DK 2.12
- DK 2.13
- DK 2.14
- DK 2.15
- DK 2.16
- DK 2.17
- DK 2.18
- DK 2.19
- DK 2.20
- DK 2.21
- DK 2.22
- DK 2.23
- DK 2.24
- DK 2.25
- DK 2.26
- DK 2.27
- DK 2.28
- DK 2.29
- DK 2.30
- DK 2.31
- DK 2.32
- DK 2.33
- DK 2.34
- DK 2.35
- DK 2.36
- DK 2.37
- DK 2.38
- DK 2.39
- DK 2.40
- DK 2.41
- DK 2.42
- DK 2.43
- DK 2.44
- DK 2.45
- DK 2.46
- DK 2.47
- DK 2.48
- DK 2.49
- DK 2.50
- DK 2.51
- DK 2.52
- DK 2.53
- DK 2.54
- DK 2.55
- DK 2.56
- DK 2.57
- DK 2.58
- DK 2.59
- DK 2.60
- DK 2.61
- DK 2.62
- DK 2.63
- DK 2.64
- DK 2.65
- DK 2.66
- DK 2.67
- DK 2.68
- DK 2.69
- DK 2.70
- DK 2.71
- DK 2.72
- DK 2.73
- DK 2.74
- DK 2.75
- DK 2.76
- DK 2.77
- DK 2.78
- DK 2.79
- DK 2.80
- DK 2.81
- DK 2.82
- DK 2.83
- DK 2.84
- DK 2.85
- DK 2.86
- DK 2.87
- DK 2.88
- DK 2.89
- DK 2.90
- DK 2.91
- DK 2.92
- DK 2.93
- DK 2.94
- DK 2.95
- DK 2.96
- DK 2.97
- DK 2.98
- DK 2.99
- DK 3.00
- DK 3.01
- DK 3.02
- DK 3.03
- DK 3.04
- DK 3.05
- DK 3.06
- DK 3.07
- DK 3.08
- DK 3.09
- DK 3.10
- DK 3.11
- DK 3.12
- DK 3.13
- DK 3.14
- DK 3.15
- DK 3.16
- DK 3.17
- DK 3.18
- DK 3.19
- DK 3.20
- DK 3.21
- DK 3.22
- DK 3.23
- DK 3.24
- DK 3.25
- DK 3.26
- DK 3.27
- DK 3.28
- DK 3.29
- DK 3.30
- DK 3.31
- DK 3.32
- DK 3.33
- DK 3.34
- DK 3.35
- DK 3.36
- DK 3.37
- DK 3.38
- DK 3.39
- DK 3.40
- DK 3.41
- DK 3.42
- DK 3.43
- DK 3.44
- DK 3.45
- DK 3.46
- DK 3.47
- DK 3.48
- DK 3.49
- DK 3.50
- DK 3.51
- DK 3.52
- DK 3.53
- DK 3.54
- DK 3.55
- DK 3.56
- DK 3.57
- DK 3.58
- DK 3.59
- DK 3.60
- DK 3.61
- DK 3.62
- DK 3.63
- DK 3.64
- DK 3.65
- DK 3.66
- DK 3.67
- DK 3.68
- DK 3.69
- DK 3.70
- DK 3.71
- DK 3.72
- DK 3.73
- DK 3.74
- DK 3.75
- DK 3.76
- DK 3.77
- DK 3.78
- DK 3.79
- DK 3.80
- DK 3.81
- DK 3.82
- DK 3.83
- DK 3.84
- DK 3.85
- DK 3.86
- DK 3.87
- DK 3.88
- DK 3.89
- DK 3.90
- DK 3.91
- DK 3.92
- DK 3.93
- DK 3.94
- DK 3.95
- DK 3.96
- DK 3.97
- DK 3.98
- DK 3.99
- DK 4.00
- DK 4.01
- DK 4.02
- DK 4.03
- DK 4.04
- DK 4.05
- DK 4.06
- DK 4.07
- DK 4.08
- DK 4.09
- DK 4.10
- DK 4.11
- DK 4.12
- DK 4.13
- DK 4.14
- DK 4.15
- DK 4.16
- DK 4.17
- DK 4.18
- DK 4.19
- DK 4.20
- DK 4.21
- DK 4.22
- DK 4.23
- DK 4.24
- DK 4.25
- DK 4.26
- DK 4.27
- DK 4.28
- DK 4.29
- DK 4.30
- DK 4.31
- DK 4.32
- DK 4.33
- DK 4.34
- DK 4.35
- DK 4.36
- DK 4.37
- DK 4.38
- DK 4.39
- DK 4.40
- DK 4.41
- DK 4.42
- DK 4.43
- DK 4.44
- DK 4.45
- DK 4.46
- DK 4.47
- DK 4.48
- DK 4.49
- DK 4.50
- DK 4.51
- DK 4.52
- DK 4.53
- DK 4.54
- DK 4.55
- DK 4.56
- DK 4.57
- DK 4.58
- DK 4.59
- DK 4.60
- DK 4.61
- DK 4.62
- DK 4.63
- DK 4.64
- DK 4.65
- DK 4.66
- DK 4.67
- DK 4.68
- DK 4.69
- DK 4.70
- DK 4.71
- DK 4.72
- DK 4.73
- DK 4.74
- DK 4.75
- DK 4.76
- DK 4.77
- DK 4.78
- DK 4.79
- DK 4.80
- DK 4.81
- DK 4.82
- DK 4.83
- DK 4.84
- DK 4.85
- DK 4.86
- DK 4.87
- DK 4.88
- DK 4.89
- DK 4.90
- DK 4.91
- DK 4.92
- DK 4.93
- DK 4.94
- DK 4.95
- DK 4.96
- DK 4.97
- DK 4.98
- DK 4.99
- DK 5.00
- DK 5.01
- DK 5.02
- DK 5.03
- DK 5.04
- DK 5.05
- DK 5.06
- DK 5.07
- DK 5.08
- DK 5.09
- DK 5.10
- DK 5.11
- DK 5.12
- DK 5.13
- DK 5.14
- DK 5.15
- DK 5.16
- DK 5.17
- DK 5.18
- DK 5.19
- DK 5.20
- DK 5.21
- DK 5.22
- DK 5.23
- DK 5.24
- DK 5.25
- DK 5.26
- DK 5.27
- DK 5.28
- DK 5.29
- DK 5.30
- DK 5.31
- DK 5.32
- DK 5.33
- DK 5.34
- DK 5.35
- DK 5.36
- DK 5.37
- DK 5.38
- DK 5.39
- DK 5.40
- DK 5.41
- DK 5.42
- DK 5.43
- DK 5.44
- DK 5.45
- DK 5.46
- DK 5.47
- DK 5.48
- DK 5.49
- DK 5.50
- DK 5.51
- DK 5.52
- DK 5.53
- DK 5.54
- DK 5.55
- DK 5.56
- DK 5.57
- DK 5.58
- DK 5.59
- DK 5.60
- DK 5.61
- DK 5.62
- DK 5.63
- DK 5.64
- DK 5.65
- DK 5.66
- DK 5.67
- DK 5.68
- DK 5.69
- DK 5.70
- DK 5.71
- DK 5.72
- DK 5.73
- DK 5.74
- DK 5.75
- DK 5.76
- DK 5.77
- DK 5.78
- DK 5.79
- DK 5.80
- DK 5.81
- DK 5.82
- DK 5.83
- DK 5.84
- DK 5.85
- DK 5.86
- DK 5.87
- DK 5.88
- DK 5.89
- DK 5.90
- DK 5.91
- DK 5.92
- DK 5.93
- DK 5.94
- DK 5.95
- DK 5.96
- DK 5.97
- DK 5.98
- DK 5.99
- DK 6.00
- DK 6.01
- DK 6.02
- DK 6.03
- DK 6.04
- DK 6.05
- DK 6.06
- DK 6.07
- DK 6.08
- DK 6.09
- DK 6.10
- DK 6.11
- DK 6.12
- DK 6.13
- DK 6.14
- DK 6.15
- DK 6.16
- DK 6.17
- DK 6.18
- DK 6.19
- DK 6.20
- DK 6.21
- DK 6.22
- DK 6.23
- DK 6.24
- DK 6.25
- DK 6.26
- DK 6.27
- DK 6.28
- DK 6.29
- DK 6.30
- DK 6.31
- DK 6.32
- DK 6.33
- DK 6.34
- DK 6.35
- DK 6.36
- DK 6.37
- DK 6.38
- DK 6.39
- DK 6.40
- DK 6.41
- DK 6.42
- DK 6.43
- DK 6.44
- DK 6.45
- DK 6.46
- DK 6.47
- DK 6.48
- DK 6.49
- DK 6.50
- DK 6.51
- DK 6.52
- DK 6.53
- DK 6.54
- DK 6.55
- DK 6.56
- DK 6.57
- DK 6.58
- DK 6.59
- DK 6.60
- DK 6.61
- DK 6.62
- DK 6.63
- DK 6.64
- DK 6.65
- DK 6.66
- DK 6.67
- DK 6.68
- DK 6.69
- DK 6.70
- DK 6.71
- DK 6.72
- DK 6.73
- DK 6.74
- DK 6.75
- DK 6.76
- DK 6.77
- DK 6.78
- DK 6.79
- DK 6.80
- DK 6.81
- DK 6.82
- DK 6.83
- DK 6.84
- DK 6.85
- DK 6.86
- DK 6.87
- DK 6.88
- DK 6.89
- DK 6.90
- DK 6.91
- DK 6.92
- DK 6.93
- DK 6.94
- DK 6.95
- DK 6.96
- DK 6.97
- DK 6.98
- DK 6.99
- DK 7.00
- DK 7.01
- DK 7.02
- DK 7.03
- DK 7.04
- DK 7.05
- DK 7.06
- DK 7.07
- DK 7.08
- DK 7.09
- DK 7.10
- DK 7.11
- DK 7.12
- DK 7.13
- DK 7.14
- DK 7.15
- DK 7.16
- DK 7.17
- DK 7.18
- DK 7.19
- DK 7.20
- DK 7.21
- DK 7.22
- DK 7.23
- DK 7.24
- DK 7.25
- DK 7.26
- DK 7.27
- DK 7.28
- DK 7.29
- DK 7.30
- DK 7.31
- DK 7.32
- DK 7.33
- DK 7.34
- DK 7.35
- DK 7.36
- DK 7.37
- DK 7.38
- DK 7.39
- DK 7.40
- DK 7.41
- DK 7.42
- DK 7.43
- DK 7.44
- DK 7.45
- DK 7.46
- DK 7.47
- DK 7.48
- DK 7.49
- DK 7.50
- DK 7.51
- DK 7.52
- DK 7.53
- DK 7.54
- DK 7.55
- DK 7.56
- DK 7.57
- DK 7.58
- DK 7.59
- DK 7.60
- DK 7.61
- DK 7.62
- DK 7.63
- DK 7.64
- DK 7.65
- DK 7.66
- DK 7.67
- DK 7.68
- DK 7.69
- DK 7.70
- DK 7.71
- DK 7.72
- DK 7.73
- DK 7.74
- DK 7.75
- DK 7.76
- DK 7.77
- DK 7.78
- DK 7.79
- DK 7.80
- DK 7.81
- DK 7.82
- DK 7.83
- DK 7.84
- DK 7.85
- DK 7.86
- DK 7.87
- DK 7.88
- DK 7.89
- DK 7.90
- DK 7.91
- DK 7.92
- DK 7.93
- DK 7.94
- DK 7.95
- DK 7.96
- DK 7.97
- DK 7.98
- DK 7.99
- DK 8.00
- DK 8.01
- DK 8.02
- DK 8.03
- DK 8.04
- DK 8.05
- DK 8.06
- DK 8.07
- DK 8.08
- DK 8.09
- DK 8.10
- DK 8.11
- DK 8.12
- DK 8.13
- DK 8.14
- DK 8.15
- DK 8.16
- DK 8.17
- DK 8.18
- DK 8.19
- DK 8.20
- DK 8.21
- DK 8.22
- DK 8.23
- DK 8.24
- DK 8.25
- DK 8.26
- DK 8.27
- DK 8.28
- DK 8.29
- DK 8.30
- DK 8.31
- DK 8.32
- DK 8.33
- DK 8.34
- DK 8.35
- DK 8.36
- DK 8.37
- DK 8.38
- DK 8.39
- DK 8.40
- DK 8.41
- DK 8.42
- DK 8.43
- DK 8.44
- DK 8.45
- DK 8.46
- DK 8.47
- DK 8.48
- DK 8.49
- DK 8.50
- DK 8.51
- DK 8.52
- DK 8.53
- DK 8.54
- DK 8.55
- DK 8.56
- DK 8.57
- DK 8.58
- DK 8.59
- DK 8.60
- DK 8.61
- DK 8.62
- DK 8.63
- DK 8.64
- DK 8.65
- DK 8.66
- DK 8.67
- DK 8.68
- DK 8.69
- DK 8.70
- DK 8.71
- DK 8.72
- DK 8.73
- DK 8.74
- DK 8.75
- DK 8.76
- DK 8.77
- DK 8.78
- DK 8.79
- DK 8.80
- DK 8.81
- DK 8.82
- DK 8.83
- DK 8.84
- DK 8.85
- DK 8.86
- DK 8.87
- DK 8.88
- DK 8.89
- DK 8.90
- DK 8.91
- DK 8.92
- DK 8.93
- DK 8.94
- DK 8.95
- DK 8.96
- DK 8.97
- DK 8.98
- DK 8.99
- DK 9.00
- DK 9.01
- DK 9.02
- DK 9.03
- DK 9.04
- DK 9.05
- DK 9.06
- DK 9.07
- DK 9.08
- DK 9.09
- DK 9.10
- DK 9.11
- DK 9.12
- DK 9.13
- DK 9.14
- DK 9.15
- DK 9.16
- DK 9.17
- DK 9.18
- DK 9.19
- DK 9.20
- DK 9.21
- DK 9.22
- DK 9.23
- DK 9.24
- DK 9.25
- DK 9.26
- DK 9.27
- DK 9.28
- DK 9.29
- DK 9.30
- DK 9.31
- DK 9.32
- DK 9.33
- DK 9.34
- DK 9.35
- DK 9.36
- DK 9.37
- DK 9.38
- DK 9.39
- DK 9.40
- DK 9.41
- DK 9.42
- DK 9.43
- DK 9.44
- DK 9.45
- DK 9.46
- DK 9.47
- DK 9.48
- DK 9.49
- DK 9.50
- DK 9.51
- DK 9.52
- DK 9.53
- DK 9.54
- DK 9.55
- DK 9.56
- DK 9.57
- DK 9.58
- DK 9.59
- DK 9.60
- DK 9.61
- DK 9.62
- DK 9.63
- DK 9.64
- DK 9.65
- DK 9.66
- DK 9.67
- DK 9.68
- DK 9.69
- DK 9.70
- DK 9.71
- DK 9.72
- DK 9.73
- DK 9.74
- DK 9.75
- DK 9.76
- DK 9.77
- DK 9.78
- DK 9.79
- DK 9.80
- DK 9.81
- DK 9.82
- DK 9.83
- DK 9.84
- DK 9.85
- DK 9.86
- DK 9.87
- DK 9.88
- DK 9.89
- DK 9.90
- DK 9.91
- DK 9.92
- DK 9.93
- DK 9.94
- DK 9.95
- DK 9.96
- DK 9.97
- DK 9.98
- DK 9.99
- DK 10.00
- DK 10.01
- DK 10.02
- DK 10.03
- DK 10.04
- DK 10.05
- DK 10.06
- DK 10.07
- DK 10.08
- DK 10.09
- DK 10.10
- DK 10.11
- DK 10.12
- DK 10.13
- DK 10.14
- DK 10.15
- DK 10.16
- DK 10.17
- DK 10.18
- DK 10.19
- DK 10.20
- DK 10.21
- DK 10.22
- DK 10.23
- DK 10.24
- DK 10.25
- DK 10.26
- DK 10.27
- DK 10.28
- DK 10.29
- DK 10.30
- DK 10.31
- DK 10.32
- DK 10.33
- DK 10.34
- DK 10.35
- DK 10.36
- DK 10.37
- DK 10.38
- DK 10.39
- DK 10.40
- DK 10.41
- DK 10.42
- DK 10.43
- DK 10.44
- DK 10.45
- DK 10.46
- DK 10.47
- DK 10.48
- DK 10.49
- DK 10.50
- DK 10.51
- DK 10.52
- DK 10.53
- DK 10.54
- DK 10.55
- DK 10.56
- DK 10.57
- DK 10.58
- DK 10.59
- DK 10.60
- DK 10.61
- DK 10.62
- DK 10.63
- DK 10.64
- DK 1