

Zeichenerklärung und Hinweise

	Fahrbahn, Asphaltbeton AC 11 DN
	Geh- und Radweg, Asphalt AC 5 DL (Grünfläche)
	Wirtschaftsweg, Asphalt verstärkter Aufbau AC 8 DN
	Gehweg / Aufenthaltsfläche, Betonsteinpflaster 10/20/10, hellgrau, L-Bogen
	Gehweg / Aufenthaltsfläche, Betonsteinpflaster 30/15/10, hellgrau, Schrägenrand
	Gestaltungs- / Aufenthaltsfläche, Betonsteinpflaster 10/20/10, anthrazit, L-Bogen
	Platzbereiche, Betonsteinpflaster 30/15/14, grau, L-Bogen, Bettungs- und Fugennormale Körnung 0/2 mit flexiblem Bindemittel (Blumen) der Marke ESCOPREC o. gleichwertig
	Platzbereiche, wassergebundene Decke
	Baumbeet mit Pflanzsubstrat, Planungsbereich Büro DTP
	Bereich abgesenkte Bordanlage für Grundstückszufahrt, siehe Blatt A566
	Muldensteinrinne, 3-zellig, Betonstein, anthrazit, b=30cm
	Muldenrinne, 3-zellig, Betonstein, grau, b=50cm
	Baum
	Baum im Baumbeet (3x3m) mit Pflanzsubstrat, Einfassung mit Flachbord 10x20
	Barrierefreie Querung nach Regeldetails AS61 - AS66
	Hochbord 15x25
	Tiefbord 10x20
	Tiefbord 8x20
	Rundbord 15x22 Rv2
	Bordüberbergung
	Straßenablauf 50x30
	Straßenablauf 50x50
	Straßenablauf Bestand (Grundausbau)
	Rampensteine 33x75 d=8cm
	Rampe, L-Bogen, Betonsteinpflaster 30/15/14, grau, d=8cm, L= 1,35m
	Polster
	Beleuchtung Endausbau
	Grenze Straßenbau / Landschaftsbau
	vorhandene Bebauung / geplante bzw. im Bau befindliche Bebauung

Versorgungsträger Schaltschränke

1: Schaltkasten 850 x 470 x 330 mm (NEW)	6: Verteilerkasten (Telekom)
2: Schaltkasten 850 x 600 x 330 mm (NEW)	7: Trafostation Strom 6.0 x 4.0 m (NEW)
3: Schaltkasten 850 x 800 x 330 mm (NEW)	8: Gasregelanlage 3.0 x 3.0 m (NEW)
4: Mutterzelle 1600 x 1400 x 500 mm (UnihyMedia)	9: Schaltkasten Steuerkabel (NEW)
5: Unterverteiler 998 x 754 x 400 mm (UnihyMedia)	

Bei den technischen Anlagen der Versorgungsunternehmen können Änderungen in der Anzahl, Lage, Größe und Art erforderlich werden. Die aktuelle Anzahl, Lage, Größe und Art der technischen Anlagen entsprechen dem Planungsstand Juli 2016!

