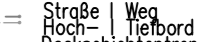
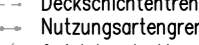
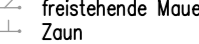
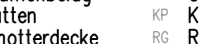


Zeichenerklä

	Fahrbahn Asphaltoberbau
	Stellplätze Großpflaster Granit
	Gehweg Kleinpflaster Granit
	behindertengerechte Absenkung - Kleinpflaster Granit bruchrau
	behindertengerechte Absenkung - Kleinpflaster geschnitten und gestockt
	Gehweg / "Läufer" - Granitkrustenplatten
	Zufahrt, Großpflaster Granit
	Zufahrt, Großpflaster Granit glatt
	Baumscheibe, Andeckung mit Splitt 8/16
	Rippenplatten B=60 cm
	geplanter Baum Hopfenbuche - Ostrya carpinifolia
	Bordrinne / Pendelrinne
	Schlackepflaster Granit zweizeilig
	Hochbord A5 Naturstein 15/30
	Breitbord Granit Altmaterial
	Großpflasterzeile Anschlag = 3 cm
	Bordabsenkung 1... 3 cm Bordanschlag
	geplanter Beleuchtungsmast mit Nummer
	Demontage vorhandener Beleuchtungsmast
	Fahrradanlehnbügel
	geplanter Straßenablauf mit Numerierung
	Abbruch vorhandener Straßenablauf
	$\begin{array}{l} \text{km} = 0+045.000 \\ \text{hTS} = 112.680 \text{ m} \\ \text{H} = 1200 \text{ m} \\ \text{T} = 5.591 \text{ m} \\ \text{f} = -0.013 \text{ m} \end{array}$ <p> -0.647% 34.000 m -1.579% 28.500 m </p>
	<p>Hochpunkt / Tiefpunkt geplante Querneigung</p> <p>Bordanschlag = 12 cm Anschlag Pflasterstreifen = 3 cm</p> <p>Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefäll- (Steigungs-) Strecke und Halbmess</p>
	<u>Legende Bestandsvermessung</u>
Topographie	
	Geländehöhe
	Straßen- Platzablauf
	Holz- Beton- Stahlrohrmast
	lampe am Stahlrohr- Betonmast
	Verkehrszeichen Ampel Schild
	Poller Kilometerstein
	Schacht rund eckig
	Absperrschieber TW GAS
	Überflur- Unterflurhydrant
	Schaltschrank Elektrofreileitung
Tasterinformationen	
	Flurstücknummer
	Flurstücksgrenze
	Flurstücksgrenze geplant
Bestandsvermessung	
	Straße Weg
	Hoch- Tiefbord
	Deckschichtentrennung
	Nutzungsgrenze Hecke
	freistehende Mauer Stützmauer
	Zaun
Befestigungsarten	
	B Beton
	BP Betonpflaster
	BB Bitumenbelag
	GP Großpflaster
	PL Platten
	KP Kleinpflaster
	SD Schotterdecke
	RG Rasengittersteine