



Zeichenerklärung	
Bestand	Planung
Kanaldeckel	Grünfläche allgemein
Hydrant	Einzeltrottoar
Wasserschieber	Entwässerungsrinne
Regenablauf	Dämmbohrung
Straßeneuchte	Bankett
Mast oder Pfosten	Tiefbord
Verkehrsschilder	Betonpflaster Gehweg / Parkplatz
Polygonpunkt (Vektord. Katasteramt)	Entwässerungsrinne
Grenzpunkt (Vektord. Katasteramt)	Fahrbahn Asphalt - Deckenbauwerk
Polygonpunkt Außenmaß (Büro IBS)	Vollausbau
Grenzpunkt Außenmaß (Büro IBS)	Straßeneuchte
Ort. Polygonnetz (Büro IBS)	Fahrbahn - Betonpflaster / ungebundene Deckschicht
Flurstücksgrenze	Entwässerungsrinne
Flurgrenze	Rundbord / Hochbord
Gemarkungsgrenze	Anlieger befestigt, Flurstück öffentlich
Straßenrand	Anlieger befestigt, Flurstück privat
Zaun	Straßeneuchte
Hecke	Baum / Strauch
Wohngebäude	Regenablauf mit Anschluss an den vorh. RW-Kanal RE (30/50cm)
Wirtschaftsgebäude	Regenablauf mit Anschluss an den vorh. RW-Kanal RE (30/50cm)
Mauer	Querneilungswegwechsel
Höfe und Eingänge	Gefällewechsel
Tore und Hauseingänge	Hochpunkt / Tiefpunkt
Baum mit Stammdurchmesser	Stationierung
Böschung	Höhen-/Lagebezugspunkt
	Baum roden
	abzubrechende Bauteile

Aufsteller: IBS - Ingenieure GbR
 Pflücker Straße 4-6
 56277 Mayen
 Tel. 02651 / 70576-0
 info@ibs-ingenieure.com
 www.ibs-ingenieure.com

Projekt: Stadt Mayen
 Erschließung Bachstraße
 Fachbereich: Straßenbau
 Lageplan

Beauftragter: STÄDTVERWALTUNG MAYEN
 FACHBEREICH 3
 Rathaus Rosenegasse
 56277 Mayen

Bearbeitung u. Planung: M. Brück
 Projektleitung: M. Brück
 Konstruktion: A. Jacob

Beauftragter:	Auftraggeber:	Projekt Nr.:	Plan Nr.:	Maßstab:	Datum:
Mayen, den	Mayen, den	18-036	2.0	1:250	25.05.2023