



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

<b>Aufsteller:</b> <b>IBS - Ingenieure GbR</b> Polcher Straße 4-6 Tel. 02651 / 70576-0 info@ibs-ingenieure.com	<b>Projekt:</b> <b>Stadt Mayen</b> <b>Erschließung Bachstraße</b>
<b>Auftraggeber:</b> <b>STÄDTVERWALTUNG MAYEN</b> FACHBEREICH 3 Rathaus Rosengasse 56727 Mayen	<b>Gewerk:</b> <b>Straßenbau</b>
Bearbeitung u. Planstand: Projektleitung: M. Brück Konstruktion: A. Jacob	<b>Planzeichnung:</b> <b>Lageplan</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Vorentwurf <input type="checkbox"/> Entwurf <input type="checkbox"/> Ausführung	Projekt Nr.: 18-036            Plan Nr.: 2.1            Maßstab: 1:250            Datum: 25.05.2023
Bearbeiter: Mayen, den Auftraggeber: Mayen, den	