



Zeichenerklärung - Planung

HB	Hochbord 15/30cm, Niveau + 15cm	Grünfläche
RB	Rundbord 15/20cm, Niveau + 4cm	Einschnitts Böschung
TB	Tiefbord 15/20cm Fase 2, Niveau + 2cm	Entwässerungsrinne mit Fließrichtung
FB	Tiefbord 19/25 cm, niveaugleich	Damm Böschung
KS	Flachbord 20/20 cm, Niveau + 10cm	Barkett
ZS	Kasseler Sonderbord, Niveau + 18cm	Betonpflaster Gehweg / Parkplatz
ZZ	Absenker	Tiefbord
IZ	1-zellige / 2-zellige / 3-zellige Rinne	Entwässerungsrinne
▲	Regelquerschnitt mit Rd. Nr.	Fahrbahn Asphalt
▲	Bau-Kilometermessung	Deckensanierung / Vollausbau
▲	Regenablauf mit Rd. Nr.	Streifensteine
▲	Aufsatz: 50/50 cm bzw. 30/50 cm	Fahrbahn Betonpflaster / ungebundene Deckschicht
▲	Regelablauf mit Rd. Nr.	Entwässerungsrinne
▲	Aufsatz: 50/50 cm bzw. 30/50 cm	Rundbord / Hochbord
▲	Regelablauf mit Rd. Nr., genauer Standort nach Angaben Versorger	Angleichung befestigt - öffentlich / privat
▲		Schotterfläche
▲		Rückbau / Abbruch
▲		Findling
▲		Baum roden / Baum neu

Zeichenerklärung - Bestand

○	Kanalabzweig	Flurückzugsgrenze
○	Hydrant	Flurgrenze
○	Wasserschleber	Gemarkungsgrenze
○	Regenablauf	Straßenrand
○	Straßenleuchte	Schutzplanke / Geländer
○	Mast oder Pfosten	Zaun
○	Verkehrsschilder	Hecke
○	Polygonpunkt (Vektor, Katasteramt)	Wohngebäude / Wirtschaftsgebäude
○	Grenzpunkt (Vektor, Katasteramt)	Mauer
○	Polygonpunkt Aufmaß (Büro IBS)	Hofe und Eingänge
○	Grenzpunkt Aufmaß (Büro IBS)	Tore und Hauseingänge
○	Ort. Polygonnetz (Büro IBS)	Böschung
○	Baum mit Stammdurchmesser, Baum-schutzzone mind. 2,50 m nach RAS-LP 4	

Aufsteller: IBS - Ingenieure GbR Pölcher Straße 44-6 56727 Mayen Tel. 02651 / 70576-0 Fax 02651 / 70576-29 info@ibs-ingenieure.com www.ibs-ingenieure.com	Projekt: Stadt Mayen Erschließung Bachstraße Gewerk: Straßenbau Planbezeichnung: Lageplan
Arbeitsplan: Stadtverwaltung Mayen Rathaus Rosengasse 56727 Mayen Bearbeitung u. Planstand: Projektleitung: M. Brück Konstruktion: A. Jacob	Datum: 13.06.2024
Bearbeiter: Vorentwurf Entwurf Ausführung	Auftraggeber: Mayen, den
Projekt Nr.: 18-036 Anlagen-Nr.: - Plan-Nr.: S-LP-2 Maßstab: 1:250 Datum: 13.06.2024	