



Zeichenerklärung - Planung

	Hochbord 15/30cm, Niveau + 15cm		Grünfläche
	Rundbord 15/22cm, Niveau + 4cm		Einschnittsböschung
	Tiefbord 15/20cm Fase 2, Niveau + 2cm		Entwässerungsmulde mit Fließrichtung
	Flachbord 10/25 cm, niveaugleich		Dammböschung
	Kasseler Sonderbord, Niveau + 10cm		Bankett
	Absenker		Betonpflaster Gehweg / Parkplatz
	1-zeilige / 2-zeilige / 3-zeilige Rinne		Entwässerungsrinne
	Regelquerschnitt mit lfd. Nr.		Fahrbahn Asphalt
	Bau-Kilometrierung		Deckensanierung / Vollausbau
	Regenablauf mit lfd. Nr., Aufsatz: 50/50 cm bzw. 30/50 cm		Fahrbahn Betonpflaster / umgebende Deckschicht
	Straßenleuchte mit lfd. Nr., genauer Standort nach Angaben Versorger		Rundbord / Hochbord
			Angleichung befestigt - öffentlich / privat
			Schotterfläche
			Rückbau / Abbruch
			Findling
			Baum roden / Baum neu

Zeichenerklärung - Bestand

	Kanaldeckel		Flurstücksgrenze
	Hydrant		Flurgrenze
	Wasserschieber		Gemarkungsgrenze
	Regenablauf		Straßenrand
	Straßenleuchte		Schutzplanke / Geländer
	Mast oder Pfosten		Zaun
	Verkehrsschilder		Hecke
	Polygonpunkt (Vektord. Katasteramt)		Wohngebäude / Wirtschaftsgebäude
	Grenzpunkt (Vektord. Katasteramt)		Mauer
	Polygonpunkt Aufmaß (Büro IBS)		Höfe und Eingänge
	Grenzpunkt Aufmaß (Büro IBS)		Tore und Hauseingänge
	Ortl. Polygonnetz (Büro IBS)		Böschung
	Baum mit Stammdurchmesser, Baum-schutzzone mind. 2.50 m nach RAS-LP 4		

Aufsteller: IBS - Ingenieure GbR Polcher Straße 4-6 56727 Mayen Tel. 02651 / 70576-0 Fax 02651 / 70576-29 info@ibs-ingenieure.com www.ibs-ingenieure.com		Projekt: Stadt Mayen Erschließung Hinter Forst	
Auftraggeber: Stadtverwaltung Mayen Rathaus Rosengasse 56727 Mayen		Gewerk: Straßenbau	
Bearbeitung u. Planstand: Projektleitung: M. Brück Konstruktion: A. Jacob		Planbezeichnung: Lageplan	
X Vorentwurf	Entwurf	Ausführung	
Bearbeiter: Mayen, den 13.06.2024	Auftraggeber: Mayen, den	Projekt Nr.: 18-036	Anlagen-Nr.: - Plan Nr.: S-LP-3 Maßstab: 1:250 Datum: 13.06.2024