



Zeichenerklärung - Planung

	Hochbord 150cm, Niveau + 10cm		Grünfläche
	Rundbord 150cm, Niveau + 4cm		Einseitigabfließen
	Tiefbord 150cm, Niveau + 2cm		Einseitigabfließen mit Fließrinne
	Tiefbord 192cm, Niveau + 2cm		Drainabfließen
	Flachbord 200cm, Niveau + 10cm		Einseitigabfließen
	Kassette Sonderbord, Niveau + 10cm		Einseitigabfließen
	Abseiler		Einseitigabfließen
	1-seitige / 2-seitige / 3-seitige Rinnleiste		Einseitigabfließen
	Regelbauweise mit Rd. Nr.		Einseitigabfließen
	Bauweise		Einseitigabfließen
	Regelbauweise mit Rd. Nr.		Einseitigabfließen
	Aufbau 3000cm bzw. 3000cm		Einseitigabfließen
	Stabbeleuchte mit Rd. Nr., ganzer Standort nach Angaben Verleger		Einseitigabfließen
	Barrierefreie Quertafeln (Halbtafel) gemäß Leitlinien Barrierefreiheit LfM RLP		Einseitigabfließen
	Auffläche / Laibfläche / Richtungsfeld		Einseitigabfließen
	Einlage- / Aufmerksamkeits- / Sperfeld		Einseitigabfließen
	Schutzzone / Geländer		Einseitigabfließen

Zeichenerklärung - Bestand

	Kantendeckel		Flurabgrenzung
	Hydrant		Flurgrenze
	Wasserschäber		Gemarkungsgrenze
	Regenablauf		Stützmauer
	Stabbeleuchte		Schutzplanke / Geländer
	Mast oder Pfosten		Zaun
	Verkehrsschilder		Feile
	Polygone (Vektord. Kataster)		Wohngebäude / Wirtschaftsgebäude
	Grenzkreis (Vektord. Kataster)		Mauer
	Polygone (Vektord. Kataster)		Tore und Hauseingänge
	Polygone (Vektord. Kataster)		Böschung
	Grenzkreis (Vektord. Kataster)		
	Qd. Fließgrenze (Bau-BS)		
	Baum mit Stammdurchmesser, Baum-schutzzone mind. 2,50 m nach RAS-LP 4		

Schreiber: IBS - Ingenieure GbR Pöcher Straße 4-6 56727 Mayen Tel. 02631 / 775716-0 Fax 02631 / 775716-29 www.ibs-ingenieure.com	Projekt: Ortsgemeinde Dieblach NBG "An den zwei Kreuzer"
Auftraggeber: OG Dieblach-Berg Marktplatz 3 56332 Dieblach	Entwurf: Straßenbau
Bauebene: Projektierung: M. Brück Konstruktion: A. Jacob	Planzeichnung: Lageplan
Bearbeiter: [] Auftragnehmer: []	Projekt-Nr.: 23-170 Auftrag-Nr.: S-LP-01 Plan-Nr.: 1:250 Datum: 28.01.2025