



Zeichenerklärung - Planung

<ul style="list-style-type: none"> HB Hochbord 15/30cm, Niveau + 15cm RB Rundbord 15/22cm, Niveau + 4cm FZ Tiefbord 15/20cm Fase 2, Niveau + 2cm TB Tiefbord 10/25 cm, niveaugleich FB Flachbord 20/20 cm, Niveau + 10cm KS Kasseler Sonderbord, Niveau + 18cm AB Absenker ZZ 1-zeilige / 2-zeilige / 3-zeilige Rinne RQx Regelquerschnitt mit lfd. Nr. 0+000.00 Bau-Kilometrierung RE XY Regenablauf mit lfd. Nr., Aufsatz: 50/50 cm bzw. 30/50 cm LX Straßenleuchte mit lfd. Nr., genauer Standort nach Angaben Versorger 	<ul style="list-style-type: none"> Grünfläche Einschnittsböschung Entwässerungsrinne mit Fließrichtung Dammböschung Bankett Tiefbord Betonpflaster Gehweg / Parkplatz Entwässerungsrinne Fahrbahn Asphalt Deckensanierung / Vollausbau Straßenachse Fahrbahn Betonpflaster / ungebundene Deckschicht Entwässerungsrinne Rundbord / Hochbord Angleichung befestigt - öffentlich / privat Schotterfläche Rückbau / Abbruch Findling Baum roden / Baum neu
---	--

Zeichenerklärung - Bestand

<ul style="list-style-type: none"> Kanaldeckel Hydrant Wasserschieber Regenablauf Straßenleuchte Mast oder Pfosten Verkehrsschilder Polygonpunkt (Vektord, Katasteramt) Grenzpunkt (Vektord, Katasteramt) Polygonpunkt Aufmaß (Büro IBS) Grenzpunkt Aufmaß (Büro IBS) Ortl. Polygonnetz (Büro IBS) Baum mit Stammdurchmesser, Baum-schutzzone mind. 2,50 m nach RAS-LP 4 	<ul style="list-style-type: none"> Flurstücksgrenze Flurgrenze Gemarkungsgrenze Straßenrand Schutzplanke / Geländer Zaun Hecke Wohngebäude / Wirtschaftsgebäude Mauer Höfe und Eingänge Tore und Hauseingänge Böschung
---	--

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 Bachstraße														
Auftraggeber: Stadtverwaltung Mayen Rathaus Rosengasse 56727 Mayen	Gewerk: Straßenbau														
Bearbeitung u. Planstand: Projektleitung: M. Brück Konstruktion: A. Jacob	Lageplan														
<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>Vorentwurf</td> <td>Entwurf</td> <td>Ausführung</td> </tr> </table>	X	Vorentwurf	Entwurf	Ausführung	<table border="1"> <tr> <td>Projekt Nr.:</td> <td>Anlagen-Nr.:</td> <td>Plan Nr.:</td> <td>Maßstab:</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>18-036</td> <td>-</td> <td>S-LP-2.1</td> <td>1:250</td> <td>13.06.2024</td> </tr> </table>	Projekt Nr.:	Anlagen-Nr.:	Plan Nr.:	Maßstab:	Datum:	18-036	-	S-LP-2.1	1:250	13.06.2024
X	Vorentwurf	Entwurf	Ausführung												
Projekt Nr.:	Anlagen-Nr.:	Plan Nr.:	Maßstab:	Datum:											
18-036	-	S-LP-2.1	1:250	13.06.2024											
Bearbeiter: Mayen, den 13.06.2024	Auftraggeber: Mayen, den														