



- ### Legende Planung
- Fahrbahn Asphaltbinderschicht, Asphaltdeckschicht erfüllt im Zwischenbau
 - Fahrbahn Asphaltdeckschicht, Wiederherstellung über Kanalgraben
 - Höhenangleichung an Bestand, Asphaltbind.
 - Schutztragschicht Zwischenbau
 - Pflasterfläche Gehweg, Schrammbord
 - Höhenangleichung an Bestand, Pflaster
 - Borde; RB 18/22, TB 10/25
 - Rinne; Rinneplatte 30/30/10-12
 - Straßenaufbau 30/50 cm, Nr.
 - Böschung Damm
 - Böschung Einschnitt
 - Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungshaltmesser, Tangentialhöhe, Steigung, Bau-km, Höhe Tangentialbrechpunkt
 - Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 - Gradientenbruchpunkt
 - Gradientenkeilpunkt
 - Querneigung
 - gepl. Grundstückseinteilung
 - gepl. Grundstücksgröße

- ### Vermessung
- Polypunkt
 - Schacht
 - Verkehrsschild
 - Fernheizung
 - Straßenaufbau
 - Hydrant
 - Lampe
 - Baum
 - Wasserschieber
 - Schachtkasten
 - Eingang
 - Katster

Ausführungsplanung

<p style="font-size: 8px;">Dillig INGENIEURE Sprengel "Dillig" Bad Kreuznach Tel. (09741) 9339-0 www.dillig.de info@dillig.de</p>	STRASSE BAHN LÄRM-SCHUTZ BRÜCKEN BRÜCKEN-BAUWERK WASSERWIRTSCHAFT KABELNETZE STÄDTESICHERUNG VERMESSUNG	S130/11_1000_MZ-Layenhof-BA-3.dwg bearbeitet A. Werner 10/23 gezeichnet S. Brunn 06/23 geprüft J. Oll 25.08.2024 Dipl.-Ing. Johannes Dillig

<p style="font-size: 8px;">Zweckverband Layenhof / Münchwald Neuerschließung Layenhof, 3. BA</p>	Unterlage: 1 Blatt Nr.: 1.1									
<p style="font-size: 8px;">Lageplan Straßenbau, Zwischenbau 3. BA - Ost-Erschließung</p>	<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td style="width: 20px;">gezeichnet</td><td style="width: 20px;">Datum</td><td style="width: 20px;">Zeichen</td></tr> <tr><td style="width: 20px;">geprüft</td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px;">geprüft</td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table> <p style="font-size: 8px;">Mallstab: 1:500</p>	gezeichnet	Datum	Zeichen	geprüft			geprüft		
gezeichnet	Datum	Zeichen								
geprüft										
geprüft										