



Legende

- vorhandene, ungebundene Straße mit Anpassung zum Baufeld
- Bord, neu
- Bankett, neu
- Dammböschung
- Stützwand/-Winkel (sichtb. Höhe bis max 2,0 m)
- Fahrbahn Erschließungsstraße
- Doppelhaushälfte
- Gründungsbasis (Höhe gleich OK EG)
- Stützwandbereich Gründungsbasis
- Terrasse / Terrasse mit Balkon im OG
- Zugang (Gehweg)
- Parkstellflächen
- Grünfläche
- Anpassung Gehwegrampe
- Freifläche vorhandener Kanalschacht

Legende Medien

- Planung Straßenbeleuchtung (Erdkabel)
 - Planung Elektroversorgung (Erdkabel)
 - Planung Telekommunikation (Erdkabel)
 - Planung Trinkwasserleitung
 - Planung Mischwasser DNxxx PP
 - Bestand Mischwasser DNxxx StB/Stz
 - Bestand Trinkwasser
 - Bestand Eit Erdkabel 10 kV
 - Bestand Eit Erdkabel MS
 - Bestand Eit Erdkabel NS
 - Bestand Beleuchtung Freileitung
 - Bestand Beleuchtung Betonmast mit Mastansatzleuchte
 - Bestand Beleuchtung Betonmast
- Lampe neu mit max. Ausleuchtradius

lfd.Nr.	Datum	Art der Änderung		Name
Vorhaben:	Entwurfsverfasser:		Vorhabensträger:	
Aue - Bad Schlema Neubau von 5 Stück Doppelhäusern in der Bergstraße, Flurstück 383/55 Gemarkung Oberschlema 08280 Aue - Bad Schlema	Ingenieurbüro St. Dietrich GmbH E.-Thälmann Straße 22 09366 Stollberg Tel:037296/544099 Fax:037296/544300		Joachim Jassmann Schlemaer Straße 21 08280 Aue - Bad Schlema	
Lageplan Medien		entw.	20.10.2022	Dietrich
Maßstab:	Lage-/Höhensystem	gez.	20.10.2022	Strunck
1 : 250	UTM33_ETRS89 / DHHN2016	Planungsphase:		Erstellung B-Plan
				Unterlage: 5 / 2