



- VT- Leitungsbestand_Stromversorgung_Freileitung_Westnetz
- VT- Leitungsbestand_Stromversorgung_Niederspannung_Westnetz
- VT- Leitungsbestand_Telekommunikationsleitung_Telekom / Vodafone
- VT- Leitungsbestand_Wasserversorgung_Tralmlöhle
- VT- Leitungsbestand_Glasfaserkabel_Westnetz

Achtung! Die eingezeichneten Kabel- und Leitungstrassen dienen nur zur Information. Die genaue Lage ist bei den jeweiligen Versorgungsunternehmen einzuholen und eventuell mit Hilfe von manuellen Suchverfahren zu ermitteln!

LEGENDE

- gepl. MW-Kanal
- vorh. Kanal
- Abbruch vorh. Leitung bzw. Bauwerk
- gepl. Schacht
- M07093 (Neu)
- DN1500
- D: Schachtdurchmesser
- S: Schachthöhe
- T: Schachttiefe

Ausführungsplanung

Status/Art der Änderung	Datum	Name
<p>DILIG BT INGENIEURGESELLSCHAFT Bad Kreuznach * Simmern * Düsseldorf DILIG BT Ingenieurgesellschaft mbH Ringstraße 97 * 55543 Bad Kreuznach Tel. (0671) 88855-0 * www.dilig.de * info-bu@dilig.de</p>	<p>STRASSE BAHN LÄRMSCHUTZ BRÜCKEN ERSCHLIESSUNG WASSERWIRTSCHAFT KABELNETZE STÄDTEBAU VERMESSUNG</p>	<p>geprüft <i>R. Fiedler</i></p>
<p>Bauherr: Verbandsgemeindeverwaltung Langenlonsheim-Stromberg -Abwasserwerk-</p> <p>Projekt: Kanalisation Ortsgemeinde Seibersbach</p>		
<p>Darstellung: Lageplan RÜ-E 1.01 "Hellweg"</p>		
Layerstatus:	-	Plannamen: 1_LP_EW_200_2022-11-21
Grenzpunkte:	ALKIS	Koordinatensystem: UTM
Landeshöhen:	Höhenbezug GIS	Katasterhintergrund (ALKIS-Daten): 08/2019
Bearbeiter:	Moche	Datum: 21.11.2022
Zeichner:	Zenner	Anlage-Nr.: -
Vermessung:	Zenner	Blatt-Nr.: 1
	Projekt-Nr.:	KH20034
	Maßstab:	1:200

P:\2022\KH20034 Seibersbach_RÜ-E 1.01 Hellweg\1 CAD\1_APL_LP_EW_200_2022-11-21.dwg