



Konzeptentwurf

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Entwurfsbearbeitung: **LTS**

Ingenieurbüro
Lewandowski - Tschöke - Schmidt GbR
Hermann-Guthe-Straße 1, 30519 Hannover
Tel.: 0511-60096540, Fax.: 0511-60096549
Email: LTS@htp-tel.de

Datum: 07.02.2020
Zeichen: S. Zessack
gezeichnet: 07.02.2020
S. Dannat
geprüft: 07.02.2020
R. Schmidt

Blatt	1	2	3
-------	---	---	---

Stadt BURG DORF - Tiefbauabteilung - **B** BURG DORF

Unterlage 5
Blatt Nr. 1
Reg. Nr.

Straße: K117 Ramlinger Str.
(Nächster Ort): Ehlershausen

K 117, Ehlershausen
Linksabbiegehilfe,
Querungshilfe

Lageplan
1: 250

Proj. 1943 ~ 07.02.20 ~ Daten 025002MP-PLT-025002M1 ~ M=1:250 ~ 105 x 207

H=14000m
1:1250
1:1250
1:1250

Neigungsbruchpunkt mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Halbmesser u. Bau-km

6.00% Fahrbahnerneuerung
Hochpunkt
Tiefpunkt
Fließrichtung Mulde / Graben
Zufahrt

Schutz für Baustamm herstellen
Baum fällen und Wurzelstock roden
Bezeichnung für Einleitungsstelle
Nr. im Regelungsverzeichnis
Ersatzpflanzung

Alle Lageangaben beziehen sich auf ETRS89/UTM32 (Nordhalbkugel).
Alle Höhenangaben beziehen sich auf NNH im Bezugssystem DHHN2016.

ZEICHENERKLÄRUNG
Legende

Flurstücksgrenze	Mauer	HP	Höhenfestpunkt	Einsteigeschacht Wasser
Top. Begrenzungslinie	Zaun	abgemerkter Grenzpunkt	abgemerkter Grenzpunkt	Straßenablauf
Gemeindegrenze	Hecke	nicht abgemerkter Grenzpunkt	Schieberkappe Wasser / Gas	Oberflurhydrant
Genarkungsgrenze	Schutzplanke	Geländebruchkante	Merksymbol LTg.-hier: ELL	Unterflurhydrant
Flurgrenze	Böschung	Lagefestpunkt		Kabelschacht

Kastenrinne	Laterne	Haltestelle	Briefkasten	Nadelbaumreihe
Stahlgittermast	22.5 Kilometerzeichen	Verteilerkasten -hier: ELL-	Abfallbehälter	Laubbaumreihe
Stahlrohrmast	Ortsdurchfahrtszeichen	Denkmal	Einfahrt befestigt	Laubbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
Stahlbetonmast	Verkehrszeichen	Lichtschacht	Eingang unbefest.	Nadelbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
Holzmast	Anpel	Poller	Schilderfahr Ltg.-hier: Gas-	DN 400 Rohrdurchlass mit Nenndurchmesser

Grundplan Grundriss Blatt: 1
terrestr./photogr. Aufnahme vom: September 2019
verm.-fechn./bautechn. Feldvergleich vom: /

Grundplan Kataster Blatt: 1
Maßnahme: aus DXF-Daten übernommen Stand vom: /
Maßstab: / Grundlage: ALK

Unterschrift / Datum
J. Schewe / 12.09.2019
Lewandowski / 16.09.2019