



Zeichenerklärung

Bestand:	Planung:	Kanäle
Wasserleitung Stromkabel (0,4kV) Stromkabel (20kV) Gasleitung Telefon	Regewasserhaltung mit Angabe von Länge, Durchmesser, Material, Gefälle und Fließrichtung. Abbruch, Verdämmung	Regewasserhaltung mit Angabe von Länge, Durchmesser, Material, Gefälle und Fließrichtung. Asphalt Bankette Böschung Graben Zukaufsfläche
Kanäle	Vermessung:	
Baum Müllimer Parkbank Verteilerkasten Lampe Poller Absenker Straßenablauf Schachtdeckel mit Höhe Schilder Schieber Hydrant Mauer Hecke Zaun Böschung Schachtdeckel ALK		

Bemerkung:

- Plangrundlage ist das Bestandsaufmaß von Ingenieurbüro iTH vom März 2016.
- Höhenbezug der Vermessung ist der Niv-P an Scheune Ringstraße 1 in Bohlsen mit 51,966 m-NN.
- Versorgungsleitungen übernommen aus digitalen Bestandsunterlagen der Versorger.
- Für die Richtigkeit der Lage (und der Höhe) der Versorgungsleitungen kann der Planverfasser keine Gewähr übernehmen Maßgebend für die tatsächliche Lage und Höhe, sowie Art der Versorgungsleitungen ist die örtliche Einweisung der Versorgungsträger.
- Lage und Höhe der Kanäle übernommen aus Vermessung Ingenieurbüro iTH vom März 2016.

GEMEINDE GERDAU

B71 - Verkehrsanbindung "Bohlsener Mühle"

- Entwurf -

Maßstab	Lageplan - Maßnahmen -	Anlage 3 a Ausfertigung
1:250		

Suderburg, den 19.05.2017	Der Auftraggeber	Der Planverfasser
Projekt-Ing. Lehmann Zeichner Thaysen Geprüft Hinz Projekt Nr. 542 Blattgröße 1350 x 297		<p style="font-size: 8px;"> Im Gewerkepark 18 29 556 Suderburg Tel.: 05826-95919-0 Fax: 05826-959193 STRAßENBAU SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT </p>

ACAD 2015: 2_2_542_6-4_LP-P.dwg