



Y+ 331983.084
X+ 5683350.128

Y+ 332225.097
X+ 5683322.888

Y+ 331941.270
X+ 5683481.308

Y+ 332183.283
X+ 5683273.908

1	2	3	4
---	---	---	---

Vermessungsplan hergestellt: INGENIEURBÜRO MARTIN GmbH		Ergänzungen:	
Anlage:	Vermessungsplan : Grundriss mit Höhe	Datum:	Name:
Blatt-Nr.:	Kreis : Landkreis Leipzig		
Reg.-Nr.:	Gemarkung : Naunhof		
Lagesystem:	Straße : K 8363 / K 8360		
Höhensystem:	Station d. SDB :		
bearbeitet:	von : NK 4741 020 Stat. 0,132	INGENIEURBÜRO MARTIN GmbH Lautschgatter Straße 20 04229 Leipzig	
gezeichnet:	Walter : NK 4741 025 Stat. 0,240		
geprüft:	Ledwoch :		

 IHB Ingenieurdienstleistungen <small>IHB GmbH Ingenieurdienstleistungen • Theklaer Straße 42 • 04347 Leipzig Tel. 0341 / 49 35 76 - 90 • Fax 0341 / 49 35 76 - 99 www.ihb-gmbh.com • mail@ihb-gmbh.com</small>	Bearbeitet:	02/2024	ARN
	Gezeichnet:	02/2024	KLU
	Geprüft:	02/2024	SIE
	Projekt-Nr.:	313/135	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

ENTWURFS-/GENEHMIGUNGSPLANUNG

 Abwasserzweckverband für die Reinhaltung der Parthe Am Klärwerk 49 04451 Borsdorf	Unterlage / Blatt-Nr.:	8.2 / 4
	Lageplan Kanalbau Bau-km 0+800 - Bauende	Maßstab: 1 : 250

Sanierung / Umbau Abwasseranlagen im Zuge des Ausbaus der K 8363 in Naunhof

aufgestellt:	geprüft:
Borsdorf, den	
genehmigt:	

Zeichenerklärung

<p>vorhandene Leitungen - AZV</p> <ul style="list-style-type: none"> RW Regenwasserleitung MW Mischwasserleitung SW Schmutzwasserleitung RW a.B. Regenwasser außer Betrieb 	<p>geplante Leitungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Regenwasserleitung mit Hausanschluss Schmutzwasserleitung mit Hausanschluss 	<p>Rissbildung</p> <ul style="list-style-type: none"> Station [m] 	<p>Zustandserfassung</p>	<p>Baugrube inkl. Verbau</p>
<p>Sanierung in offener Bauweise</p> <ul style="list-style-type: none"> Kopfloch ca. 1,5x1,5 m herstellen schadhaftes Rohrstück auf ca. 1m austauschen Passtück mit Rohrkupplungen einsetzen 	<p>Sanierung mit Kurzliner</p>	<p>Sanierung Riss verpressen</p>	<p>Sanierungsvorschlag</p>	<p>Verwaltung</p>
<p>Ablagerung</p> <ul style="list-style-type: none"> Station [m] 38,0 - 39,0 BAB, Z, 5% Dichtmasse in Rohrsohle 	<p>Sanierung mit Robotertechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> Kunststoffrohr kürzen und mit Rohrmanschette an Abzweig anbinden 	<p>Streckenschaden</p>	<p>166</p>	<p>14</p>

<p>RW2</p> <p>D 131,55 S 129,99 T 1,56</p> <p>Schachtbezeichnung Regenwasser Deckelhöhe [HN76] Sohlhöhe [HN76] Deckelhöhe [m]</p>	<p>SW2</p> <p>D 131,51 S 129,01 T 2,50</p> <p>Schachtbezeichnung Schmutzwasser Deckelhöhe [HN76] Sohlhöhe [HN76] Deckelhöhe [m]</p>
--	--