



**Legende:**

**Anlagenteile:**

**Bestand**

(A) vorh. Betriebs- u. Funktionsgebäude	(L) vorh. Gebläsestation
(E) vorh. Verteilerbauwerk	(P) vorh. Fäkalienspeicher
(F) vorh. Belebungsbecken 1	(Q) vorh. Rücklauf-Überschussschlammumpwerk
(G) vorh. Belebungsbecken 2	(S) vorh. Schlamm Speicher
(I) vorh. Nachklärbecken 1	(Y) vorh. Abluftfilter
(K) vorh. Ablaufmengenmessschacht	

**Planung**

(B) Mechanische Vorreinigung	(R) Rücklauf-Überschussschlammumpwerk 2
(C) Sandwäscher	(T) Schlamm Speicher
(D) Verteilerbauwerk	(U) Schlammzuführungspumpwerk
(H) Belebungsbecken 3	(V) Maschinelle Schlammentwässerung
(J) Nachklärbecken 2	(W) Solare Klärschlamm-trocknungsanlage 66 m x 12 m
(M) Gebläsestation	(X) Containerstellplatz
(N) Fällmitteldosierstation	
(O) Bekalkungsanlage	

**Außenanlagen:**

<b>Planung</b>	<b>Bestand</b>
[Symbol] Asphaltfläche	[Symbol] Asphaltfläche
[Symbol] Pflasterfläche	[Symbol] Pflasterfläche
[Symbol] Schotterrasen	[Symbol] Grünfläche
[Symbol] Bankett, b= 0,5 m	[Symbol] Böschung
[Symbol] Grünfläche	[Symbol] Muldenrinne
[Symbol] Böschung	[Symbol] Zaun
[Symbol] Wall	
[Symbol] Muldenrinne	
[Symbol] Zaun	
[Symbol] Winkelstützwand	
[Symbol] Tiefbord	
[Symbol] Straßenablauf 0,5 m x 0,5 m	
[Symbol] Straßenablauf 0,5 m x 0,3 m	

**Medien:**

<b>Planung</b>	<b>Bestand</b>
[Symbol] Abwasserleitung	[Symbol] Abwasserdruckleitung
[Symbol] Abwasserleitung Provisorium	[Symbol] Abwasserleitung
[Symbol] Abwasser-/ Schlammgemisch-, Schlammleitung	[Symbol] Abwasser-/ Schlammgemisch-, Schlammleitung
[Symbol] Luftleitung	[Symbol] Luftleitung
[Symbol] Fällmittelleitung	[Symbol] Trübwasserleitung
[Symbol] Brauchwasserleitung	[Symbol] Brauchwasserleitung
[Symbol] Kalkleitung	[Symbol] Regenwasserleitung
[Symbol] Trinkwasserleitung	[Symbol] Schmutzwasserleitung
[Symbol] Regenwasserleitung	[Symbol] Trinkwasserleitung
[Symbol] Stilllegung	[Symbol] E-Kabel
[Symbol] Rohrsohle	

Grünfläche 2510 m²

Leckageschacht  
D 190,50 (überhöht)  
S 188,50

R5  
D 191,45  
S 190,45

R3  
D 189,66  
S 187,86

S1  
Ø 1000 mm  
D 190,00  
S 189,20

R4  
D 190,80  
S 188,70

R5  
D 190,79  
S 188,90

S2  
Ø 1000 mm  
D 190,80  
S 188,80

R6  
D 190,78  
S 189,28

R7  
D 190,50  
S 189,50

Gilt für alle vorh. Kabel und Leitungen :  
- genaue Lage und Tiefe nicht bekannt  
- vor Baubeginn durch Suchschachtung orten  
Die Bestandsentragungen dienen nur zur Information!  
Die Nennweiten, das Rohrmaterial und die genauen Kabelbezeichnungen sind den Bestandsunterlagen zu entnehmen!

Die Flurstücksgrenzen wurden digital aus der Flurkarte entnommen und dienen nur zu Übersichtszwecken!

Vermessung erstellt durch:

<b>Auftragnehmer:</b> Vermessungsbüro Engelmann GmbH	<b>Vermessungsbüro Engelmann GmbH</b> 02763 Zittau Rosa-Luxemburg-Straße 29a Telefon: 03583 / 572230 Fax: 572219 E-mail: vermessung.engelmann@t-online.de www.vbe-gmbh.de	Lagebezug: RD 83 Höhenbezug: HN 76
---	--	---------------------------------------

<b>Gemeinde Kodersdorf</b>		Datum: ... 20... Unterschrift Auftraggeber
Ingenieurbüro für Tiefbau, Wasserwirtschaft und Umweltfragen, Ostbairische GmbH <b>IBOS</b>		
Kleine Kornsulstraße 3-5, 02026 Görlitz, Tel: 0 35 81 / 47 37-0, Fax: 0 35 81 / 47 37 12, E-mail: info@ibos-gorlitz.de		3.2.3
AP 191350A	Erweiterung Kläranlage Kodersdorf	
21.06.2022	RD83/3GK	
Wf	SNN76	
1:200	1:200	
Außenanlagenplan		
Schutzvermerk DIN 34-1-D		