



Mast Nr. 21

Arbeitsstreifen im Vogelschutzgebiet
30510m²
inkl. Schaltanlage

AL Biblis DN 500

Gmk Biblis
Flur 8

Gmk Biblis
Flur 9

Lochwiesen

GDRA
1144m²
außerhalb des
Vogelschutzgebietes

Legende - Planung neu

- geplantes - Gebäude
- geplante - befestigte Fläche - Betonporensickerpflaster
- geplante - Pflasterfläche
- geplante - Rasenflächen
- Zaunanlage

OKFF= +/- 0.00 = 89.50 NHN

Änderungen (Ursprungszeichnung vom 26.02.2020)			
Datum	Name	Art der Änderung	Index
27.04.2020	Schröder	Erläuterung der Geländehöhen	a
28.05.2020	Schröder	Änderung "Sickergrube" auf Versickerungskette	b

AZ-architekt GmbH
 Harburger Str. 54
 27356 Rotenburg
 T. 04261-94 380 30
 F. 04261-94 380 33
 info@architekten-az.de
 www.architekten-az.de

VORWERK
 FRIEDRICH VORWERK KG (GmbH & Co)
 Niedersachsenstraße 19-21
 21255 Tostedt
 T. 04182 - 1047
 F. 04182 - 6155
 tostedt@friedrich-vorwerk.de
 www.friedrich-vorwerk.de

Bauvorhaben: **Neubau einer Gasübergabestation in Biblis**
 (Gebäude, Absperrarmaturengruppe, PKW-Stellplätze, Versickerungsmulde und Zaunanlage)

Bauherr: **RWE**
 RWE Generation SE
 Huysenallee 2
 45128 Essen

Bauort: Über den Mersweg
 68647 Biblis

Planinhalt: **11.2.4 Objektbezogener Lageplan (Freiflächen)**

RWE Dok-Nr.: **02892VORWK-CLD0109011-E**

Auftraggeber/Bauherr		Architekt	
Projekt-Nr. - VORWERK:	Datum:	Projekt-Nr.:	Plan-Nr.:
7118225	27.04.2020	AZ441	B01 b
Bearbeitung:	Maßstab:	1:500	
D. Schröder			