

**Projektinformationen**

-  geplante Gasleitung
-  Gasturbinenstandort
-  Gasübergabestation
-  Untersuchungsraum 600m
-  MEGAL

**Schutzgut Boden - Bestand**

**Bodentyp**

-  kein natürlicher Boden
-  Auengley
-  Kolluvisol
-  Pelosol
-  Tschernosem
-  Vega

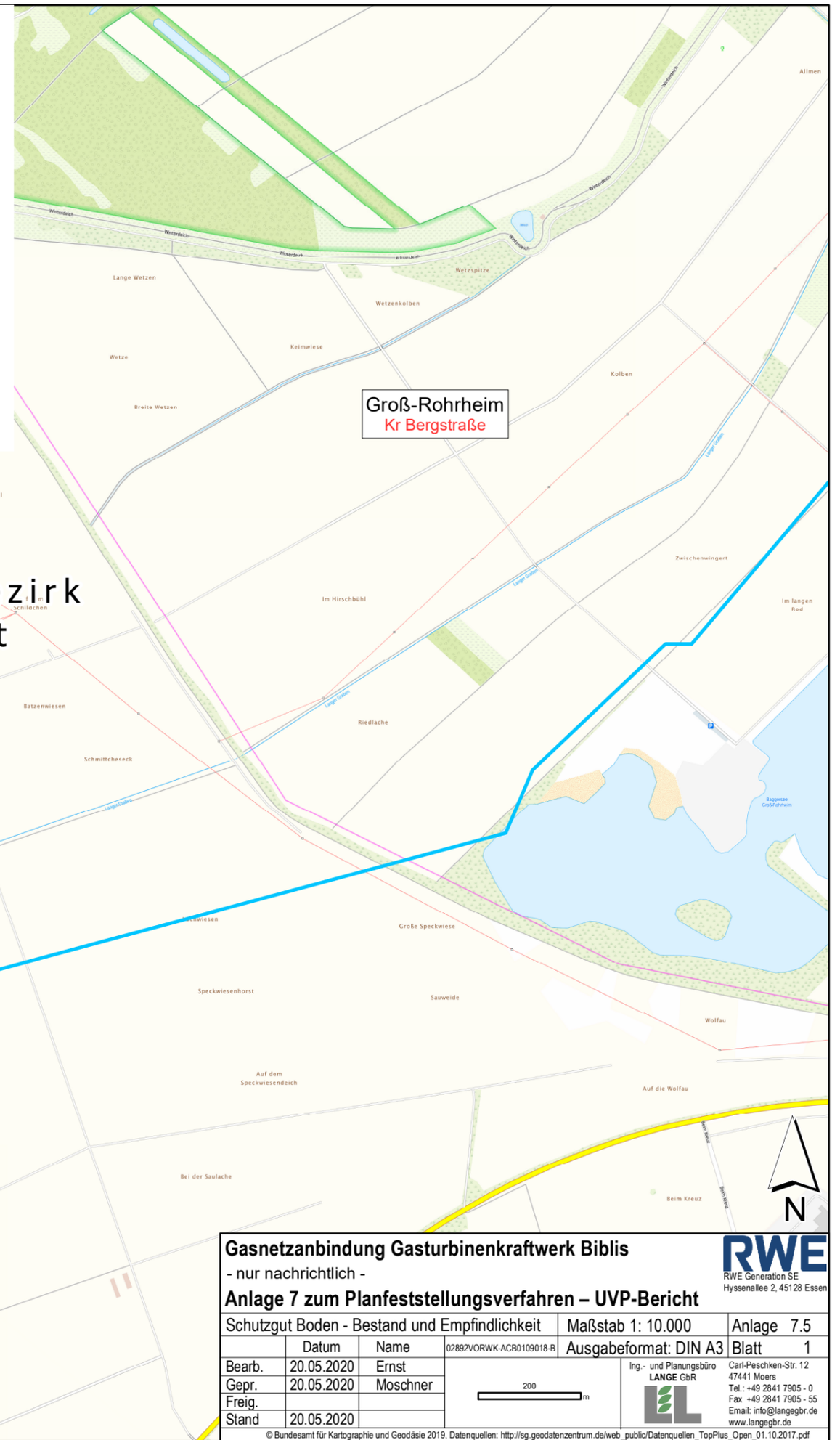
**Schutzgut Boden - Empfindlichkeit**

**Verdichtungsempfindlichkeit**

-  hoch
-  mittel
-  gering

**Empfindlichkeit gegenüber Verlust**

- 837** hoch
- 162** mittel
- 0** gering



Regierungsbezirk  
Darmstadt  
Hessen

Groß-Rohrheim  
Kr Bergstraße

Biblis  
Kr Bergstraße

**Gasnetzanbindung Gasturbinenkraftwerk Biblis**

- nur nachrichtlich -

**Anlage 7 zum Planfeststellungsverfahren – UVP-Bericht**

Schutzgut Boden - Bestand und Empfindlichkeit		Maßstab 1: 10.000	Anlage 7.5
Datum		02892VORWK-ACB0109018-B	Ausgabeformat: DIN A3
Name		Blatt 1	
Bearb.	20.05.2020	Ernst	
Gepr.	20.05.2020	Moschner	
Freig.			
Stand	20.05.2020		



RWE Generation SE  
Hysenallee 2, 45128 Essen



Ing.- und Planungsbüro  
**LANGE GbR**  
Carl-Peschken-Str. 12  
47441 Moers  
Tel.: +49 2841 7905 - 0  
Fax: +49 2841 7905 - 55  
Email: info@langegbr.de  
www.langegbr.de