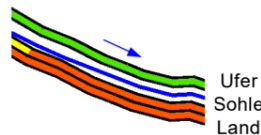


DTK © GeoBasis-DE / BKG 2022; http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf

Zeichenerklärung

Gewässerstrukturgüte (gesamt):

- 3 - mäßig verändert
- 4 - deutlich verändert
- 5 - stark verändert
- 6 - sehr stark verändert
- 7 - vollständig verändert



Querbauwerke:

- Brücke
- Löschwasserentnahmestelle
- Wehr
- Sohlstufe

Auftraggeber
Gewässerunterhaltungsverband Untere Ilm
 Königsstraße 10-14
 99510 Apolda

Projekt
**Initieren einer eigendynamischen Entwicklung
 am Emsenbach**

Datum	08/2022	Zeichen	SPe	Lagesystem	LS489	Höhensystem	
-------	---------	---------	-----	------------	-------	-------------	--

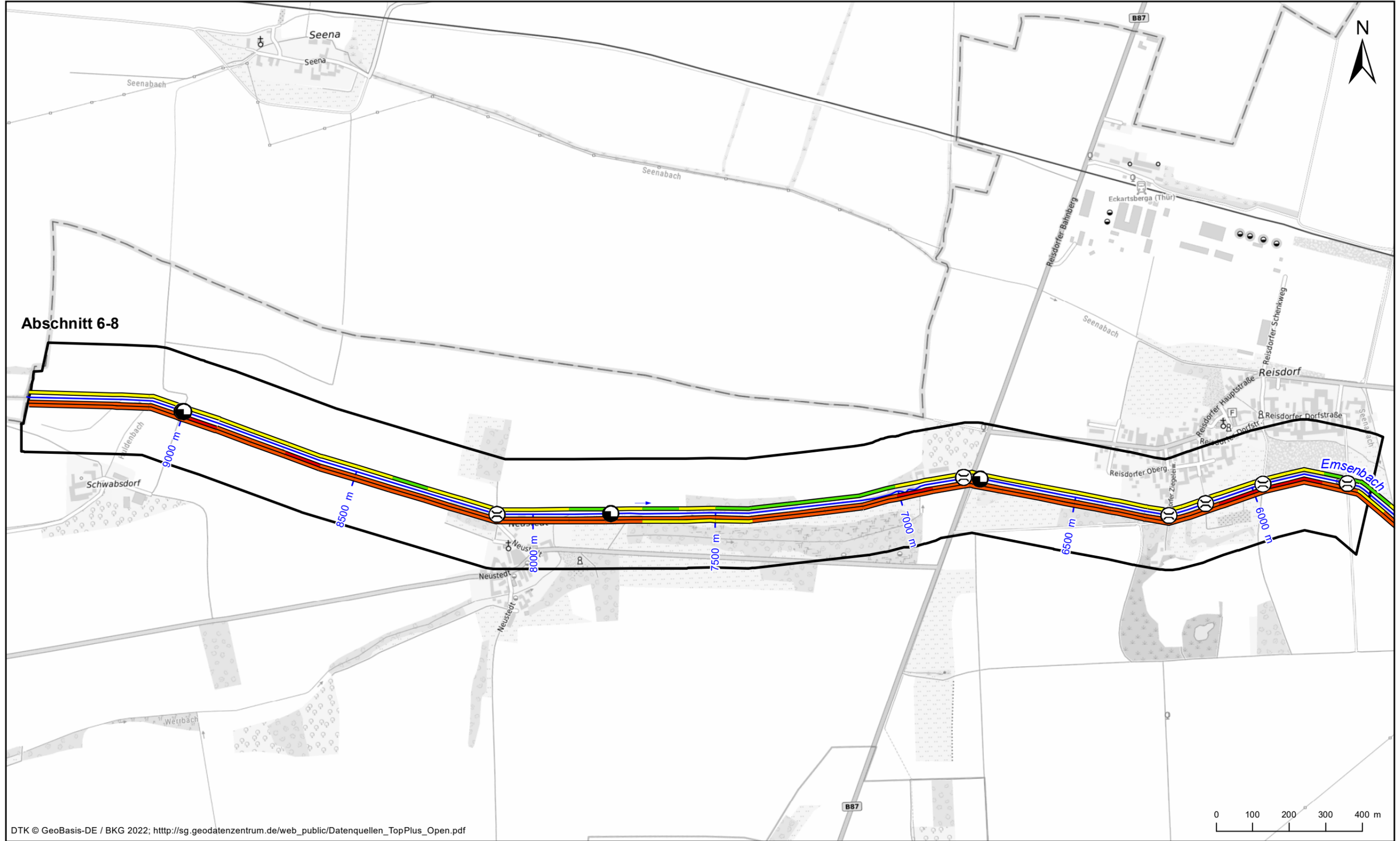
Planbezeichnung
**Gewässerstrukturgüte Sohle, Ufer, Land
 Abschnitt 2-4**



Parsevalstraße 2
 99092 Erfurt
 Tel. 0361 2249-100
 Fax 0361 2249-111
 www.bjoernsen.de

Projekt-Nr.	2022001.20
Blattgröße	Maßstab
DIN A3	1:10.000
Unterlage	Blatt-Nr.
B-1.4	1 von 2

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datum: 24.08.2022 Bearbeiter: petersohn Ablage: E:\2200120\planung\03_GIS\mxd\Anlagen\B_1_4_GSK_Einzelparameter.mxd



Zeichenerklärung	
Gewässerstrukturgüte (gesamt):	
	3 - mäßig verändert
	4 - deutlich verändert
	5 - stark verändert
	6 - sehr stark verändert
	7 - vollständig verändert
	Brücke
	Sohlstufe
	Ufer Sohle Land

Auftraggeber Gewässerunterhaltungsverband Untere Ilm Königsstraße 10-14 99510 Apolda	
Projekt Initieren einer eigendynamischen Entwicklung am Emsenbach	
Bearbeitung	08/2022
Zeichen	SPe
Lagesystem	LS489
Höhensystem	

Planbezeichnung Gewässerstrukturgüte Sohle, Ufer, Land Abschnitt 6-8	
Projekt-Nr.	2022001.20
Blattgröße	DIN A3
Maßstab	1:10.000
Unterlage	B-1.4
Blatt-Nr.	2 von 2
Parsevalstraße 2 99092 Erfurt Tel. 0361 2249-100 Fax 0361 2249-111 www.bjoernsen.de	