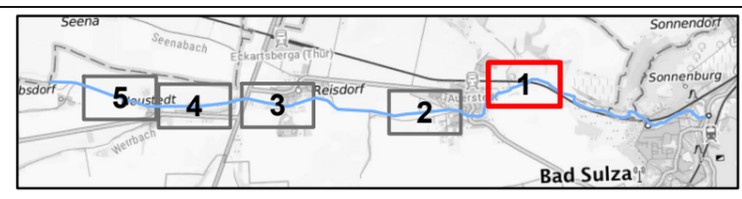




Zeichenerklärung

	Standort_Baugrunduntersuchung
	Gewässerachse Emsenbach mit Stationierung [m]



Datengrundlagen

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

Auftraggeber Gewässerunterhaltungsverband Untere Ilm Königsstraße 10-14 99510 Apolda				
Projekt Initieren einer eigendynamischen Entwicklung am Emsenbach				
	Datum	Zeichen	Lagesystem	Höhensystem
Bearbeitung	09/2023	JG	LS489	

Planbezeichnung		Projekt-Nr.	
Standorte Baugrunduntersuchung		2022001.20	
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE		Blattgröße	Maßstab
		DIN A3	1:2.500
Parsevalstraße 2 99092 Erfurt Tel. 0361 2249-100 Fax 0361 2249-111 www.bjoernsen.de		Unterlage	Blatt-Nr.
		B1-9	1 von 5



Zeichenerklärung	
	Standort_Baugrunduntersuchung
	Gewässerachse Emsenbach mit Stationierung [m]



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

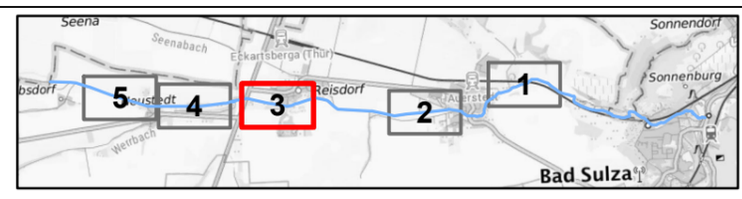
Auftraggeber Gewässerunterhaltungsverband Untere Ilm Königsstraße 10-14 99510 Apolda				
Projekt Initieren einer eigendynamischen Entwicklung am Emsenbach				
	Datum	Zeichen	Lagesystem	Höhensystem
Bearbeitung	09/2023	JG	LS489	

Planbezeichnung		Projekt-Nr. 2022001.20	
Standorte Baugrunduntersuchung		Blattgröße	Maßstab
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE Parsevalstraße 2 99092 Erfurt		DIN A3	1:2.500
		Unterlage	Blatt-Nr.
		B1-9	2 von 5
		Tel. 0361 2249-100 Fax 0361 2249-111 www.bjoerensen.de	



Zeichenerklärung

	Standort_Baugrunduntersuchung
	Gewässerachse Emsenbach mit Stationierung [m]



Datengrundlagen

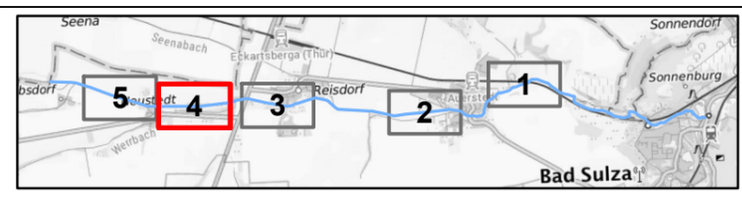
DTK © GeoBasis-DE / BKG 2022; http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf

Auftraggeber Gewässerunterhaltungsverband Untere Ilm Königsstraße 10-14 99510 Apolda				
Projekt Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Emsenbach				
	Datum	Zeichen	Lagesystem	Höhensystem
Bearbeitung	09/2023	JG	LS489	

Planbezeichnung		Standorte Baugrunduntersuchung	
 Parsevalstraße 2 99092 Erfurt		Projekt-Nr.	2022001.20
		Blattgröße	Maßstab
		DIN A3	1:2.500
		Unterlage	Blatt-Nr.
		B1-9	3 von 5
		Tel. 0361 2249-100 Fax 0361 2249-111 www.bjoernsen.de	



Zeichenerklärung	
●	Standort_Baugrunduntersuchung
—	Gewässerachse Emsenbach mit Stationierung [m]



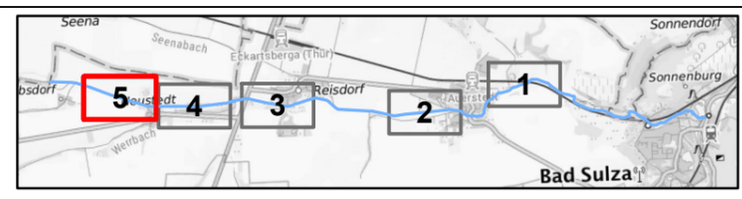
Datengrundlagen	
DTK © GeoBasis-DE / BKG 2022; http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf	

Auftraggeber Gewässerunterhaltungsverband Untere Ilm Königsstraße 10-14 99510 Apolda				
Projekt Initieren einer eigendynamischen Entwicklung am Emsenbach				
	Datum	Zeichen	Lagesystem	Höhensystem
Bearbeitung	09/2023	JG	LS489	

Planbezeichnung Standorte Baugrunduntersuchung			
 Parsevalstraße 2 99092 Erfurt		Projekt-Nr. 2022001.20	
		Blattgröße DIN A3	Maßstab 1:2.500
Tel. 0361 2249-100 Fax 0361 2249-111 www.bjoemsen.de		Unterlage B1-9	Blatt-Nr. 4 von 5



Zeichenerklärung	
●	Standort_Baugrunduntersuchung
—	Gewässerachse Emsenbach mit Stationierung [m]



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

Auftraggeber Gewässerunterhaltungsverband Untere Ilm Königsstraße 10-14 99510 Apolda				
Projekt Initieren einer eigendynamischen Entwicklung am Emsenbach				
	Datum	Zeichen	Lagesystem	Höhensystem
Bearbeitung	09/2023	JG	LS489	

Planbezeichnung Standorte Baugrunduntersuchung			
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE		Projekt-Nr.	2022001.20
		Blattgröße	Maßstab
Parsevalstraße 2 99092 Erfurt		Tel. 0361 2249-100 Fax 0361 2249-111 www.bjoensen.de	DIN A3 1:2.500
		Unterlage	Blatt-Nr.
		B1-9	5 von 5