

### Legende

FH-Gebiet

Vogelschutz-  
gebiet

NATURA 2000-Gebiet, das Gegenstand der vorliegenden FFH-Vorprüfung ist

NATURA 2000-Gebiete, die Gegenstand weiterer FFH-Vorprüfungen bzw. FFH-Verträglichkeitsprüfungen sind

### Streckenverlauf des geprüften Vorhabens

100 m Wirkraum des Vorhabens



M 1 : 100.000 (im Original)



Darstellung auf Grundlage der Topografischen Karte 1 : 50.000 (DTK 50)  
© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen

Entwurfsbearbeitung:

gearbeitet: 20.01.2022 SG

gezeichnet: 20.01.2022 NW

geprüft: 20.01.2022

Projekt-Nr.: 09 R 507

**Straßenbaubehörde:**

FREISTAAT SACHSEN

**LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR**  
Niederlassung Meißen      Tel.: 03521 - 7189 0  
Heinrich-Heine-Str. 23c      Fax: 03521 - 7189 1999  
01662 Meißen      E-Mail: Poststelle.NL-Meißen@  
lasuv.sachsen.de

bearbeitet: 27.04.72 *elbi*

Fr. Preuß, SB Planung

geprüft: Dipl.-Ing. Christoph Fiedering  
Referat: Labor für Umwelt und Energie

Landesplanung

07. III. 2022

U. J. JULIUS, H. FOLB, A. L. PLANKING u. S. STROEBERGER

--	--	--

a	Änderung Anbindung Plossenweg (inkl. BW)	30.11.2021	Dölling
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF / 1. TEKUR

LANDESAMT  
 FÜR STRASSENBAU  
 UND VERKEHR


 FREISTAAT  
 SACHSEN

S 177/ Pima - Wilsdruff/ NK 4846003, Stat. 0.025-NK 4846003, Stat. 0.652	
PROJIS-Nr.: 2309002 / MoViS-Nr. M 0000 1676	

[illegible]

S 177 – AUSBAU IN MEIS

ABSCHNITT 1.1. PLOSSENALIE

ABSTRACT 1.1 FOSSENASI

Aufreicht-	
------------	--

Landesamt für Straßenbau und Verkehr,  
N. Meißner

\_\_\_\_\_

08. JULI 2022

Meißen, den	Hofger • Wollmann Niederlassungsleiter
-------------	---

\_\_\_\_\_

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

<p> <math>\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}</math>  <math>\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}</math>  <math>\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}</math>  <math>\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65,536}</math>  <math>\frac{1}{65,536} \times \frac{1}{65,536} = \frac{1}{4,294,967,296}</math>  <math>\frac{1}{4,294,967,296} \times \frac{1}{4,294,967,296} = \frac{1}{18,446,744,073,709,551,616}</math> </p>	<p> <math>\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}</math>  <math>\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}</math>  <math>\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}</math>  <math>\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65,536}</math>  <math>\frac{1}{65,536} \times \frac{1}{65,536} = \frac{1}{4,294,967,296}</math>  <math>\frac{1}{4,294,967,296} \times \frac{1}{4,294,967,296} = \frac{1}{18,446,744,073,709,551,616}</math> </p>
--	--

Größe des Planes: 1,065 x 0,68

Größe des Planes: 1,065 x 0,68 m