

Tunnelverlauf_ZL-HBP_Erkundung_Stolltrasse_Liebenau_20251106

Zu Dokument:

ZL-HBPL_GeoHydro-Teil1_Anlage3-1_BohrungenTrasse

Tunnelverlauf_ZL-HBP_Erkundung_Stolltrasse_Liebenau_20251106

**Angaben von ZL in ungeordneter Reihenfolge → Ziel auch hier wieder offensichtlich:
Verdunkelung und Verschleierung, es wird seitens ZL zum wiederholten Male versucht
die Öffentlichkeit und damit die Bevölkerung an der Auswertung und Bewertung der
Unterlagen massiv zu hindern!!**

ZL-HBPL_GeoHydro-Teil1_Anlage3-1_BohrungenTrasse													
Nr.	Bohrungs-Nr.	Erlaubnis	Ostwert	Nordwert	Höhe <small>m DHNN</small>	Richtung <small>(°)</small>	Neigung <small>(°)</small>	Länge <small>(m)</small>	Gemarkung	Flurstück	Grundwassermerkmale	Landschaftsschutzfläche	Natura 2000
			ETRS	UTM33	m								
1	GSGW_01_T	Altenberg-DL	415159,6	5623362,2	617	0	90	297	Geising	711	Ja		
2	GSGW_01_F	Altenberg-DL	415155,6	5623363,2	617	0	90	50	Geising	711	Ja		
3	GSGT_01	Altenberg-DL	415266,6	5623529,56	660	0	90	340	Geising	728/2			
4	GSGT_02	Altenberg-DL	414809,76	5623124,28	617,5	0	90	295	Geising	214			
5	GSGT_03	Altenberg-DL	414294,82	5622787,42	675	0	90	350	Geising	233/3			
6	ZNGT_01	Altenberg-DL	414005,42	5622528,18	682,5	0	90	355	Zinnwald	296/7			
7	ZNGT_02	Altenberg-DL	413721,01	5622158,61	775	0	90	400	Zinnwald	296/7			
8	GSGT_04	Altenberg-DL	415170,11	5622668	666	0	90	350	Geising	832/1			
9	GSGT_05	Altenberg-DL	414952,68	5622967,6	630	0	90	310	Geising	1163			
10	LWGW_01_T	Bärenstein	417001,17	5624786,89	635	0	90	325	Löwenhain	998/1	Ja		
11	LWGW_01_F	Bärenstein	417002,14	5624785,5	635	0	90	50	Löwenhain	998/1	Ja		
12	LBGW_01_T	Bärenstein	418489,34	5626080,6	605	0	90	250	Liebenau	612	Ja		
13	LBGW_01_F	Bärenstein	418485,18	5626077,83	605	0	90	50	Liebenau	612	Ja		
14	LBGT_03	Bärenstein	418700,16	5626255,73	615	0	90	240	Liebenau	647/2			
15	LBGT_04	Bärenstein	418145,88	5625806,52	560	0	90	250	Liebenau	988/1			
16	LSGT_01	Bärenstein	417921,07	5625664,59	530	0	90	230	Lauenstein	206			
17	LWGT_01	Bärenstein	417127,02	5624990,84	615	0	90	305	Löwenhain	1018			
18	LWGT_02	Bärenstein	416700,4	5624651,54	655	0	90	345	Löwenhain	998/1			
19	LWGT_03	Bärenstein	416368,03	5624371,29	690	0	90	380	Löwenhain	47			
20	LWGT_04	Bärenstein	416058,67	5624121,25	685	0	90	370	Löwenhain	317/2			
21	LWGT_05	Bärenstein	415637,88	5623828,8	705	0	90	390	Löwenhain	237			
22	LWGT_06	Bärenstein	417509,25	5625017,51	607,5	0	90	305	Löwenhain	1059			
23	LBGT_01	Liebenau	419483,67	5626814,36	598	0	90	120	Liebenau	936/13			
24	LBGT_02	Liebenau	419126,91	5626590,66	600	0	90	170	Liebenau	677/2			

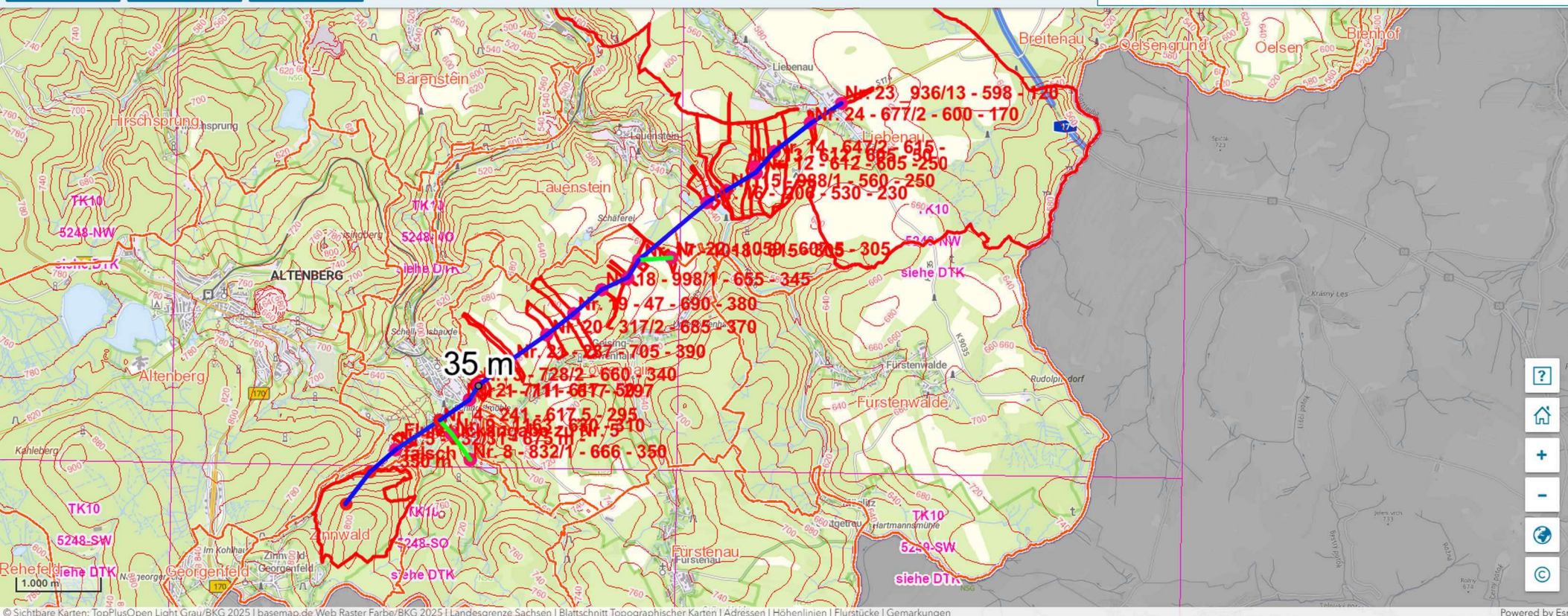
LSG "Oberes Osterzgebirge"

EU
Vogelschutzgebiet "Fürstenau"

Tunnelverlauf_ZL-HBP_Erkundung_Stolltrasse_Liebenau_20251106

Angaben von ZL in ungeordneter Reihenfolge → hier nun nach Auswertung durch die BI Liebenau

ZL-HBPL_GeoHydro-Teil1_Anlage3-1_BohrungenTrasse																	
Nr.	Nr.	Bohrungs-Nr.	Erlaubnis	Ostwert	Nordwert	Höhe	Richtung	Neigung	Länge	Gemarkung	Flurstück	Grundwassermerkmale	Sachverhalt	Bemerkungen	Abschnittslänge		
von			ETRS	UTM33	m DHNN	(°)	(°)	(m)									
	7	ZNGT_02	Altenberg-DL	413721,01	5622158,61	775	0	90	400	Zinnwald	296/7	Tunnel	Startpunkt fehlt				
	6	ZNGT_01	Altenberg-DL	414005,42	5622528,18	682,5	0	90	355	Zinnwald	296/7	Tunnel		469			
	5	GSGT_03	Altenberg-DL	414294,82	5622787,42	675	0	90	350	Geising	233/3	Tunnel	Falsches Flurstück	390			
	4	GSGT_02	Altenberg-DL	414809,76	5623124,28	617,5	0	90	295	Geising	214	Tunnel		619			
	1	GSGW_01_T	Altenberg-DL	415159,6	5623362,2	617	0	90	297	Geising	711/Ja	Tunnel		421			
	3	GSGT_01	Altenberg-DL	415266,6	5623529,56	660	0	90	340	Geising	728/2	Tunnel		198			
	21	LWGT_05	Bärenstein	415637,88	5623828,8	705	0	90	390	Löwenhain	237	Tunnel		476			
	20	LWGT_04	Bärenstein	416058,67	5624121,25	685	0	90	370	Löwenhain	317/2	Tunnel		513			
	19	LWGT_03	Bärenstein	416368,03	5624371,29	690	0	90	380	Löwenhain	47	Tunnel		399			
	18	LWGT_02	Bärenstein	416700,4	5624651,54	655	0	90	345	Löwenhain	998/1	Tunnel		435			
	10	LWGW_01_T	Bärenstein	417001,17	5624786,89	635	0	90	325	Löwenhain	998/1/Ja	Tunnel		331			
	17	LWGT_01	Bärenstein	417127,02	5624990,84	615	0	90	305	Löwenhain	1018	Tunnel		240			
	16	LSGT_01	Bärenstein	417921,07	5625664,59	530	0	90	230	Lauenstein	206	Tunnel		1042			
	15	LBGT_04	Bärenstein	418145,88	5625806,52	560	0	90	250	Liebenau	988/1	Tunnel		267			
	12	LBGW_01_T	Bärenstein	418489,34	5626080,6	605	0	90	250	Liebenau	612/Ja	Tunnel		401			
	14	LBGT_03	Bärenstein	418700,16	5626255,73	615	0	90	240	Liebenau	647/2	Tunnel		326			
	24	LBGT_02	Liebenau	419126,91	5626590,66	600	0	90	170	Liebenau	677/2	Tunnel		543			
	23	LBGT_01	Liebenau	419483,67	5626814,36	598	0	90	120	Liebenau	936/13	Tunnel	Endpunkt fehlt	422			
												Tunnel					
												Tunnel		Summe	7492		
		8	GSGT_04	Altenberg-DL	415170,11	5622668	666	0	90	350	Geising	832/1	Mundloch	Geising	371		
4		9	GSGT_05	Altenberg-DL	414952,68	5622967,6	630	0	90	310	Geising	1163	Mundloch	Geising	212		
												Mundloch	Geising	Summe	583		
	17	22	LWGT_06	Bärenstein	417509,25	5625017,51	607,5	0	90	305	Löwenhain	1059	Mundloch	Lauenstein/Löwenhain	384		
	1	2	GSGW_01_F	Altenberg-DL	415155,6	5623363,2	617	0	90	50	Geising	711/Ja	reine Messstellen				
	10	11	LWGW_01_F	Bärenstein	417002,14	5624785,5	635	0	90	50	Löwenhain	998/1/Ja	reine Messstellen				
	12	13	LBGW_01_F	Bärenstein	418485,18	5626077,83	605	0	90	50	Liebenau	612/Ja	reine Messstellen				



Spezialfall, geplante Erkundungsbohrungen für einen geplanten Tunnel zwischen Zinnwald und Liebenau und ein geplantes Mundloch in Geising – hier in der Ortslage Geising

Erläuterungen:

Es wurden zunächst in jeweils einer Darstellung im Maßstab 1:2257 (das macht das Geoportal Sachsen halt so..). eine oder mehrere geplante Bohrungen, auf Grund der von ZL veröffentlichten Daten (Koordinaten-Paare bestehend aus je einem Ost- und Nordwert im Koordinatensystem ETRS 89 / UTM Zone 33) in die Kartenauszüge eingetragen.

In einem nächsten Schritt erfolgte eine vergrößerte Darstellung je geplantem Bohrloch mit Eintragung von Kreisen mit Radien (z.B. 30 m) um das geplante Bohrloch, um sichtbar zu machen, welche Grundstücke/Flurstücke mit Gebäuden und Liegenschaften betroffen sein werden. Zusätzlich erfolgt je Bohrloch eine verbale Beschreibung.

Die Bohrlöcher sind mit der laufenden Nr. aus den vorstehenden Tabellen, der Flurstücksnummer der Gemarkung Geising und der Höhe über NN in m, und der geplanten Bohrtiefe in m bezeichnet (Beispiel: Nr.4 – 241 – 617,5 - 295)

Es wird dringend empfohlen die eigenen Eigentumsrechte an den von Bohrungen betroffen Flurstücken zu prüfen und ggf. Betretungsverbote gegenüber ZL schriftlich auszusprechen

Spezialfall, geplante Erkundungsbohrungen für einen geplanten Tunnel zwischen Zinnwald und Liebenau und ein geplantes Mundloch in Geising – hier in der Ortslage Geising

Erläuterungen (Fortsetzung):

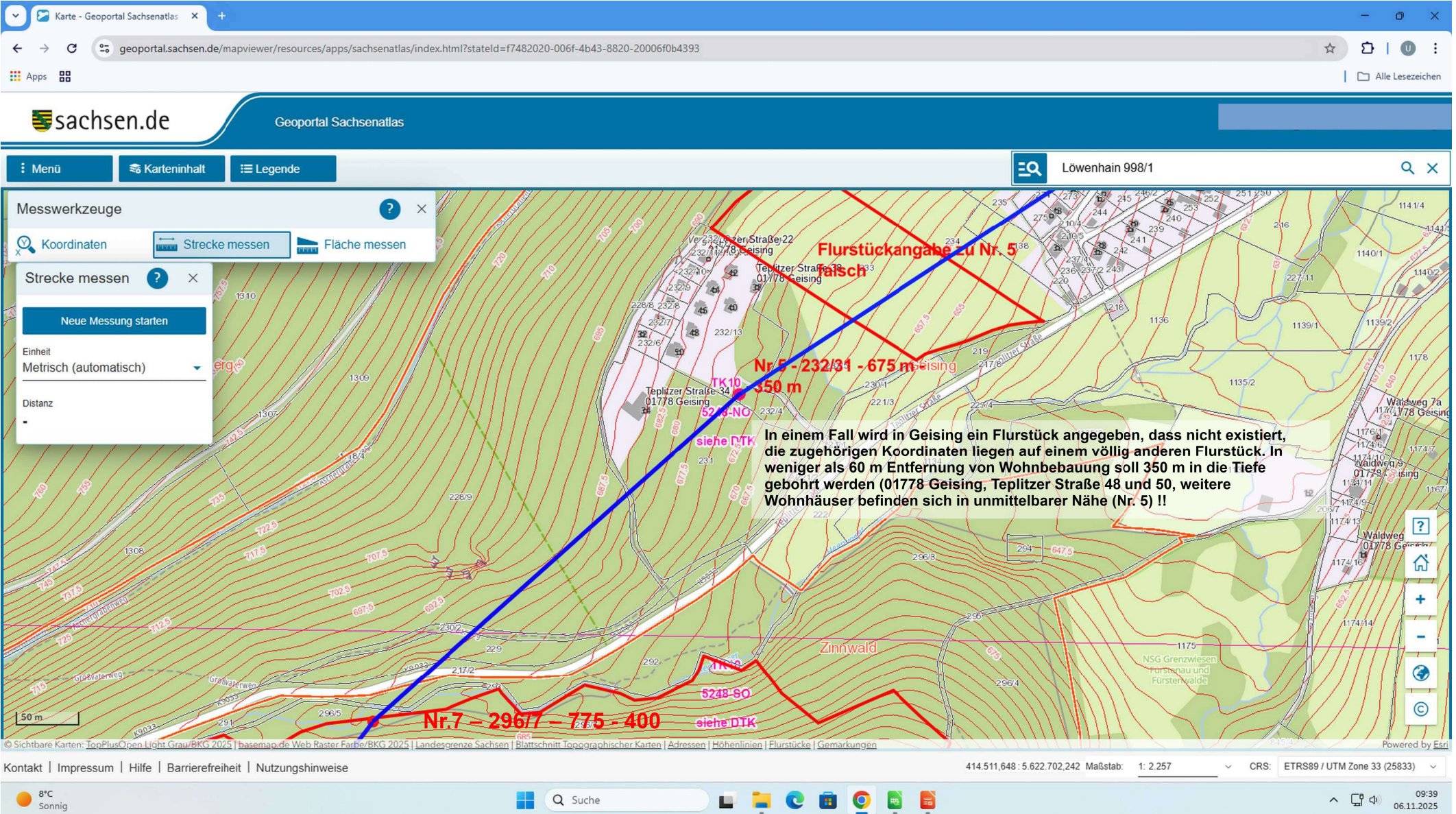
Die blaue Linie zwischen geplanten Bohrpunkten markiert den geplanten Tunnelverlauf, d.h. wenn gebohrt und gesprengt wird, um den Tunnel aufzufahren, können weitere Beeinträchtigung von darüber liegenden Gebäuden und Liegenschaften auftreten!!!

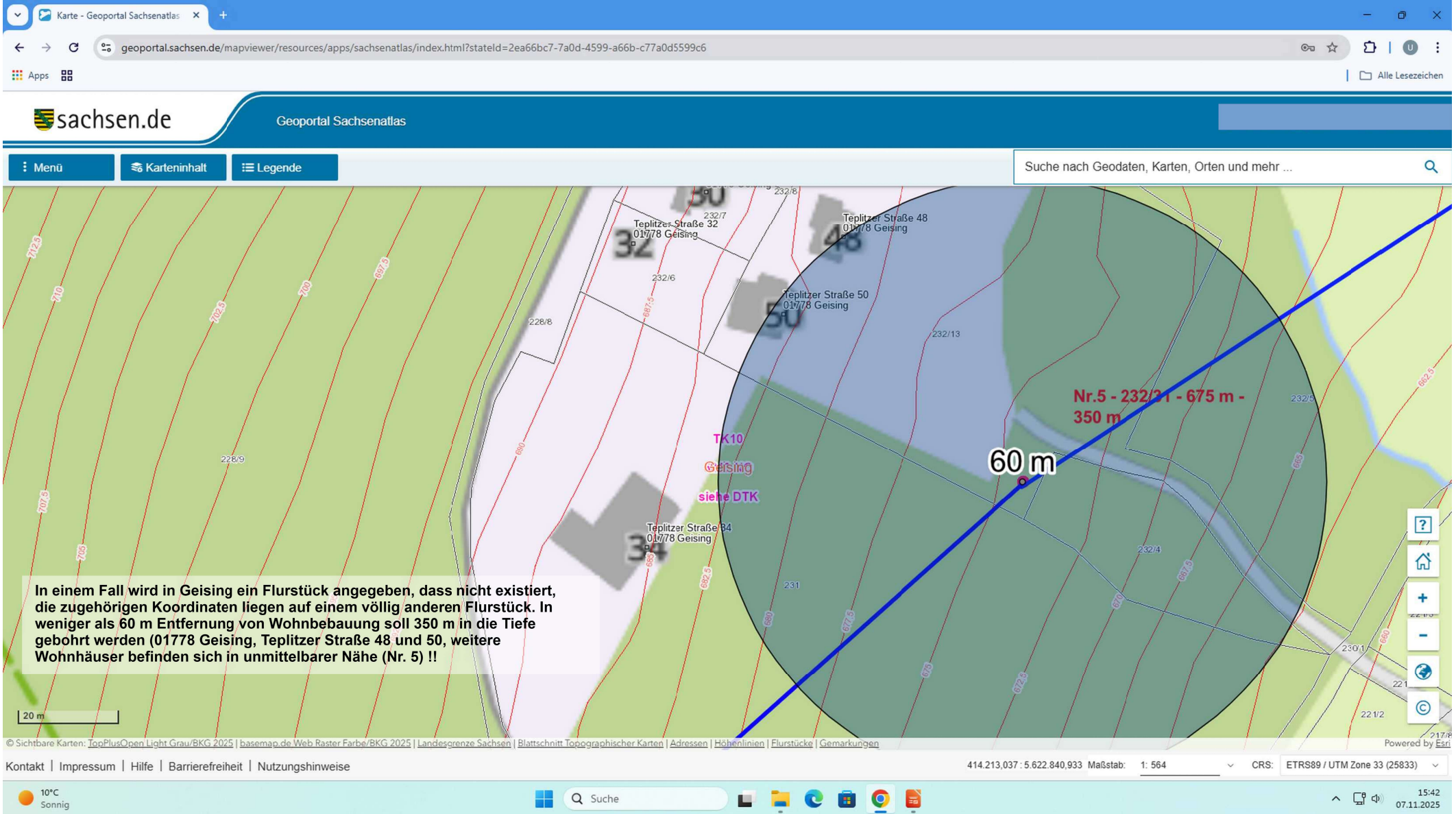
In besonderem Maße wird davon die Bergarbeitersiedlung betroffen sein.

Weiterhin wird empfohlen jeweils 100 m links und rechts der Tunnelverläufe einen sogenannten Betroffenheitskorridor zu definieren.

Für in diesen Korridor liegende Gebäude und Liegenschaften sind vor Beginn jeglicher Bohr- und Tunnelbauarbeiten zu Lasten von ZL Beweissicherungsverfahren für die Bestandsgebäude und Liegenschaften einzufordern, um im Nachhinein gerichtsfest Schäden, die durch den Bergbau entstanden sind, nachweisen zu können und Schadenersatz zu erlangen.

Die in Geising von der Bohrung Nr. 4 nach Südosten abzweigende grüne Linie zu den Bohrungen Nr. 9 und 8 zeigt den geplanten Verlauf des Tunnels zum geplanten Mundloch Geising. Hier gilt gleiches wie vorstehend.





Karte - Geoportal Sachsenatlas

geoportal.sachsen.de/mapviewer/resources/apps/sachsenatlas/index.html?statelId=f7482020-006f-4b43-8820-20006f0b4393

Apps Alle Lesezeichen

sachsen.de Geoportal Sachsenatlas

Menü Karteninhalt Legende

Löwenhain 998/1

Messwerkzeuge

Koordinaten Strecke messen Fläche messen

Strecke messen

Neue Messung starten

Einheit Metrisch (automatisch)

Distanz

Flurstückangabe zu Nr. 5 falsch

Nr. 4 - 241 - 617,5 - 295

In ca. 30 m Entfernung zur Wohnbebauung (Bergarbeiteriedlung 81, 01778 Geising) soll 295 m tief gebohrt werden (Nr. 4), angrenzende Grundstücke sind auch nicht sehr viel weiter entfernt.

Nr. 9 - 1163 - 630 - 310

Ebenfalls in Geising soll in ca. 30 m Entfernung vom Grundstück 01778 Geising, Waldweg 5 in 310 m Tiefe gebohrt werden (Nr. 9).

In einem Fall wird in Geising ein Flurstück angegeben, dass nicht existiert, die zugehörigen Koordinaten liegen auf einem völlig anderen Flurstück. In weniger als 60 m Entfernung von Wohnbebauung soll 350 m in die Tiefe gebohrt werden (01778 Geising, Teplitzer Straße 48 und 50, weitere Wohnhäuser befinden sich in unmittelbarer Nähe (Nr. 5) !!

50 m

Nr. 5 - 232/31 - 675 m - 350 m

Powered by Esri

© Sichtbare Karten: TopPlusOpen Light Grau/BKG 2025 | basemap.de Web Raster Farbe/BKG 2025 | Landesgrenze Sachsen | Blattschnitt Topographischer Karten | Adressen | Höhenlinien | Flurstücke | Gemarkungen

414.846,060 : 5.622.862,282 Maßstab: 1: 2.257 CRS: ETRS89 / UTM Zone 33 (25833)

8°C Sonnig

Suche

09:40 06.11.2025

