



GANSLOSER

Ingenieure | Planer | Architekten

Änderung des Flächennutzungsplanes Stadt Lichtenberg

Vorhabenbezogener Bebauungsplan „Frankenwaldbrücke“, Stadt Lichtenberg

Vorhabenbezogener Bebauungsplan „Frankenwaldbrücke“, Gemeinde Issigau

Übersicht der Stellungnahmen der Öffentlichkeit

Beteiligung der Öffentlichkeit nach § 3 (1) BauGB und der Behörden nach § 4 (1) BauGB

Auslegungszeitraum vom 03.02.2020 – 03.03.2020

Beteiligungszeitraum vom 03.02.2020 – 03.03.2020

Nächste Termine:

Anhänge zur Abwägung:

- Anhang 1: Erwiderung zu den Einwendungen zum Vorhabenbezogenen Bebauungsplan „Frankenwaldbrücke“, Beteiligung der Öffentlichkeit nach § 3 (1) BauGB und der Behörden nach § 4 (1) BauGB, Thema Naturschutz, Stellungnahmen der Träger öffentlicher Belange
- Anhang 2: Erwiderung zu den Einwendungen zum Vorhabenbezogenen Bebauungsplan „Frankenwaldbrücke“, Beteiligung der Öffentlichkeit nach § 3 (1) BauGB und der Behörden nach § 4 (1) BauGB, Thema Naturschutz, Stellungnahmen der Öffentlichkeit
- Anhang 3: Erwiderung zu den Einwendungen zum Vorhabenbezogenen Bebauungsplan „Frankenwaldbrücke“, Beteiligung der Öffentlichkeit nach § 3 (1) BauGB und der Behörden nach § 4 (1) BauGB, Thema Verkehr
- Anhang 4: Erwiderung zu den Einwendungen zum Vorhabenbezogenen Bebauungsplan „Frankenwaldbrücke“, Beteiligung der Öffentlichkeit nach § 3 (1) BauGB und der Behörden nach § 4 (1) BauGB, Thema Lärm
- Anhang 5: Erwiderung zu den Einwendungen zum Vorhabenbezogenen Bebauungsplan „Frankenwaldbrücke“, Beteiligung der Öffentlichkeit nach § 3 (1) BauGB und der Behörden nach § 4 (1) BauGB, Thema Waldrecht und Flächenermittlung
- Anhang 6: Geotechnische Stellungnahme zu Schreiben von Hr. Schade vom 27.02.2020: Berücksichtigung Altbergbau bei Baugrunderkundung Widerlager West Höllentalbrücke, 22.05.2022



GANSLOSER

Ingenieure | Planer | Architekten

Seite 2

Stellungnahmen Öffentlichkeit3



GANSLOSER

Ingenieure | Planer | Architekten

Stellungnahmen Öffentlichkeit

Nr	Stellungnahme vom	Art der Einwände / Bedenken und Hinweise / Empfehlungen	Beschlussvorschlag der Verwaltung bzw. Beschluss des Gemeinderates mit Beschlussergebnis
85	Einwender 87	<p>In vielen Gesprächen mit Bergbauverständigen, worunter auch Fachleute sind, bin ich zu der Überzeugung gekommen, dass die Untersuchung am Brückenpfeiler über dem sogn. „Gelben Löwen“ - Bergwerk, beim sogn. Drehkreuz, nicht in der nötigen Sorgfalt durchgeführt wurde.</p> <p>Bei unserem Treffen im Jahre 2019 (20. Aug.) hatte ich über den Zustand des Untergrundes unterrichtet. Dabei habe ich auch Ihnen etliche GPS-Karten mit den Einträgen der Pingen in diesem Gebiet gegeben.</p> <p>Etliche Zeit später wurde dann dort eine Kernbohrung niedergebracht. Nicht jedes Baugrund-Unternehmen ist mit Untersuchungen im speziellen Fachbereich Altbergbau vertraut.</p> <p>Nach den Erfahrungen im Altbergbau ist bei jeder Pinge eine 3 fache Rammsondierung notwendig.</p> <p>Ich geben Ihnen den guten Rat, sich an Altbergbau-Fachunternehmen zu wenden. Diese haben das nötige Wissen wie man am besten damit umgeht. Sicher hilft Ihnen auch das Bergamt Nordbayern weiter.</p> <p>Es wäre doch für uns alle sehr peinlich, wenn der Bau durch einen Verbruch oder Hohlraum im Untergrund gefährdet würde.</p> <p>In der Anlage lege ich noch einmal alle Karten etc. von meinen Forschungen für die Bodendenkmalpflege in Bamberg bei.</p>	<p>Die Bedenken und Empfehlungen werden zur Kenntnis genommen. Der Vorhabenträger hat zu deren inhaltlichen Beurteilung die im Anhang 6 zur Abwägung beigefügte geotechnische Stellungnahme von Prof. Moormann Geotechnik Consult - Ingenieurbüro für Geotechnik und Spezialtiefbau vom 22.05.2022 eingeholt, auf welche vollumfänglich verwiesen wird. Aus dieser geht zusammenfassend hervor, dass die Festlegung der Bohrpunkte im Gelände auf Grundlage einer Geländebegehung erfolgte, bei der insbesondere darauf geachtet wurde, dass erkennbare Pingen weder von den Bohrungen selbst, noch von den später zu errichtenden Gründungen tangiert werden. Zudem wird ausführungsbegleitend überprüft, ob sich unerwartet ergänzende Hinweise auf Altbergbau im Baufeld</p>



GANSLOSER

Ingenieure | Planer | Architekten

Seite 4

Nr	Stellungnahme vom	Art der Einwände / Bedenken und Hinweise / Empfehlungen	Beschlussvorschlag der Verwaltung bzw. Beschluss des Gemeinderates mit Beschlussergebnis
		<p>Anlagen: 1.) Situationsbilder an der Probebohrung über dem „Gelben Löwen“. 2.) Vermessungsliste des Umfeldes am Drehkreuz. 3.) GPS-Karte mit aufgenommenen Pingen etc. wie in Liste 2.) 4.) GPS-Karten Ausschnitt mit Aufnahmen über dem „Gelber Löwe“.</p>	<p>bzw. an Standorten der Einzelgründungen zeigen. Die vorgebrachte Anregung, das gründungstechnische Restrisiko durch ergänzende Rammsondierungen zu minimieren, erscheint nach gutachterlicher Einschätzung in Anbetracht der konkreten örtlichen Gegebenheiten nicht zielführend bzw. nicht hinreichend vorteilhaft.</p>



GANSLOSER

Ingenieure | Planer | Architekten

Nr	Stellungnahme vom	Art der Einwände / Bedenken und Hinweise / Empfehlungen	Beschlussvorschlag der Verwaltung bzw. Beschluss des Gemeinderates mit Beschlussergebnis
			



GANSLOSER

Ingenieure | Planer | Architekten

Nr	Stellungnahme vom	Art der Einwände / Bedenken und Hinweise / Empfehlungen	Beschlussvorschlag der Verwaltung bzw. Beschluss des Gemeinderates mit Beschlussergebnis
			



Bergbau - GPS Vermessung						
Stadearchiv Lichtenberg - 7.2013 - Georg SCHADE - Bad Steben						
2015						
Lichtenberg / aller Bergbau im Kessel (Nord).						
von G.SCHADE am 5.5.2015						
Gerät: Garmin Oregon 400t.						
D=Durchmesser T/H=Tiefe/Höhe L=Länge B=Breite hA=horiz. Abmessung lg=länglich P=Ping H=Halde RH=Randhalde E=Einschnitt G=Graben ML=Mundloch Rb=Rösche Fl=Fläche S=Schurf Sib=Steinbruch Gr=Grenzstein Eb=Einbruch Se=Senkstelle Wa=Wasseraustritt vf=verfüllt vr=verrutscht vw=stark verwachsen						
lfd. No.	Kurzbezeichnungen	Abmessungen in m				Bemerkungen
		D	T/H	L	B	
001	S <RH	3	0,3			
002	S					
003	P <RH	2	0,3			
004	S					
005	S					
006	P RH	4	0,6			
007	P RH	5	0,6			am Steilhang liegend
008	P <RH	4	0,3			dro.
009	P <RH	4	0,4			dro.
010	P RH	2	0,3			steinige Halde
011	S					
012	S					
013	P <RH	3	0,3			
014	S					
015	H>				10	Haldenbeginn
016	P <RH	5	1,2			an der Halde No.015 liegend
017	E/ML? G		1,8	10	4	an der Halde No.015 liegend
018	H<					Haldenende
019	Fläche			8	3	evtl. Hüttenstandplatz
020	S					
021	E >H	1,5	0,3			
022	P >RH	5	1,5			
023	P <RH	3	0,3			
024	P RH	3	0,2			Halde flach
025	<E					
026	P >RH	7	2,5			
027	P RH	6	2,2			
028	E/P? <H	4	1,2			
029	E/P? lg <RH	3	1			
030	E <H	2	0,4			
031	Se RH	4	0,2			
032	Se G <RH	1	5			
033	E/G? <RH	1,5	6	4		
034	P RH	5	1,4			
035	P RH	4	1			



Nr	Stellungnahme vom	Art der Einwände / Bedenken und Hinweise / Empfehlungen	Beschlussvorschlag der Verwaltung bzw. Beschluss des Gemeinderates mit Beschlussergebnis																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>lfd. Nr.</th> <th>Kurzbezeichnungen</th> <th colspan="4">Abmessungen in m</th> <th>Bemerkungen</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>D</th> <th>T/H</th> <th>L</th> <th>B</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>036</td><td>S <RH</td><td>1,5</td><td>0,3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>037</td><td>P <RH</td><td>3,5</td><td>0,3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>038</td><td>P H B</td><td>6</td><td>1,5</td><td></td><td></td><td>Halbe große Steine</td></tr> <tr><td>039</td><td>P lg >RH</td><td>3</td><td>0,7</td><td></td><td></td><td>durch den Bau einer Forststraße halb verschüttet</td></tr> <tr><td>040</td><td>S/D? H</td><td>3</td><td>0,1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>041</td><td>P RH</td><td>3</td><td>0,6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>042</td><td>P RH</td><td>3</td><td>0,5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>043</td><td>P RH</td><td>3</td><td>0,5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>044</td><td>P <RH</td><td>3</td><td>0,5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>045</td><td>P <RH</td><td>3</td><td>0,5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>046</td><td>P</td><td>6</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>047 bis 050</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>051</td><td>E/P? vf</td><td>3</td><td>0,2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>052</td><td>E/P? vr</td><td>4</td><td>0,3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>053</td><td>P vr</td><td>6</td><td>0,4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>054</td><td>P vf RH</td><td>6</td><td>1,7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>055 bis 058</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>059</td><td>P RH</td><td>3</td><td>0,4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>060</td><td>P RH</td><td>5</td><td>1,8</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>061</td><td>P</td><td>5</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>062</td><td>Wa/Ro?</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Wasserausstritt über Forststraße mit Parkausbuchtung (Holz-Lagerplatz)</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">„Blauer Löwe“ und sog. Gelber Löwe</th> </tr> <tr> <th>lfd. Nr.</th> <th>Kurzbezeichnungen</th> <th colspan="4">Abmessungen in m</th> <th>Bemerkungen</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>D</th> <th>T/H</th> <th>L</th> <th>B</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>063</td><td>ML davor, Forst-Straße</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>sog. Gelber Löwe / Einbruch des Eingangsbereiches auf Mitte Forststraße gemessen</td></tr> <tr><td>064</td><td>ML davor, Forst-Straße</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>3</td><td>„Blauer Löwe“ / müsste eigentlich Roter Löwe heißen! auf Mitte Forststraße gemessen</td></tr> <tr><td>065</td><td>GrS Ro?</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>unterhalb der Forststraße am Hang gelegen</td></tr> <tr><td>066</td><td>>H</td><td>8</td><td>4</td><td></td><td></td><td>unterhalb der Forststraße am Hang gelegen</td></tr> <tr><td>067</td><td>P? RH</td><td>3</td><td>0,2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>068</td><td>Meistelle</td><td></td><td></td><td>20</td><td>12</td><td>mit Steinlege eingefaltes rechteckiges Gebiet / unten an die Forststraße stussend / Dammhöhe ca. 0,6m</td></tr> <tr><td>069</td><td>GrS 2s <RH</td><td>3</td><td>0,4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>070</td><td>GrS/S? vf H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>071</td><td>GrS/S?</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>072</td><td>P vf RH</td><td></td><td>0,2</td><td></td><td></td><td>uralte Pinge?</td></tr> <tr><td>073</td><td>G/S? <H</td><td></td><td></td><td>12</td><td></td><td>von S nach N ausreichend</td></tr> <tr><td>074</td><td>P/S? RH</td><td>3</td><td>0,2</td><td></td><td></td><td>sehr alt / verschliffen</td></tr> <tr><td>075</td><td>S H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>076</td><td>P? H?</td><td>3,5</td><td>1,1</td><td></td><td></td><td>an Forststraße gelegen</td></tr> <tr><td>077</td><td>GrS <RH</td><td>2</td><td>0,3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>078</td><td>Er? F? G</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>von diesem Einbruch geht Graben bis Forststraße / Graben: B=3m, T=1,5m</td></tr> </tbody> </table>				lfd. Nr.	Kurzbezeichnungen	Abmessungen in m				Bemerkungen			D	T/H	L	B		036	S <RH	1,5	0,3				037	P <RH	3,5	0,3				038	P H B	6	1,5			Halbe große Steine	039	P lg >RH	3	0,7			durch den Bau einer Forststraße halb verschüttet	040	S/D? H	3	0,1				041	P RH	3	0,6				042	P RH	3	0,5				043	P RH	3	0,5				044	P <RH	3	0,5				045	P <RH	3	0,5				046	P	6	1				047 bis 050	S						051	E/P? vf	3	0,2				052	E/P? vr	4	0,3				053	P vr	6	0,4				054	P vf RH	6	1,7				055 bis 058	S						059	P RH	3	0,4				060	P RH	5	1,8				061	P	5	2				062	Wa/Ro?					Wasserausstritt über Forststraße mit Parkausbuchtung (Holz-Lagerplatz)	„Blauer Löwe“ und sog. Gelber Löwe							lfd. Nr.	Kurzbezeichnungen	Abmessungen in m				Bemerkungen			D	T/H	L	B		063	ML davor, Forst-Straße	-	-	-	-	sog. Gelber Löwe / Einbruch des Eingangsbereiches auf Mitte Forststraße gemessen	064	ML davor, Forst-Straße	-	2	-	3	„Blauer Löwe“ / müsste eigentlich Roter Löwe heißen! auf Mitte Forststraße gemessen	065	GrS Ro?					unterhalb der Forststraße am Hang gelegen	066	>H	8	4			unterhalb der Forststraße am Hang gelegen	067	P? RH	3	0,2				068	Meistelle			20	12	mit Steinlege eingefaltes rechteckiges Gebiet / unten an die Forststraße stussend / Dammhöhe ca. 0,6m	069	GrS 2s <RH	3	0,4				070	GrS/S? vf H						071	GrS/S?						072	P vf RH		0,2			uralte Pinge?	073	G/S? <H			12		von S nach N ausreichend	074	P/S? RH	3	0,2			sehr alt / verschliffen	075	S H						076	P? H?	3,5	1,1			an Forststraße gelegen	077	GrS <RH	2	0,3				078	Er? F? G					von diesem Einbruch geht Graben bis Forststraße / Graben: B=3m, T=1,5m
lfd. Nr.	Kurzbezeichnungen	Abmessungen in m				Bemerkungen																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		D	T/H	L	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
036	S <RH	1,5	0,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
037	P <RH	3,5	0,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
038	P H B	6	1,5			Halbe große Steine																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
039	P lg >RH	3	0,7			durch den Bau einer Forststraße halb verschüttet																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
040	S/D? H	3	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
041	P RH	3	0,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
042	P RH	3	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
043	P RH	3	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
044	P <RH	3	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
045	P <RH	3	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
046	P	6	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
047 bis 050	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
051	E/P? vf	3	0,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
052	E/P? vr	4	0,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
053	P vr	6	0,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
054	P vf RH	6	1,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
055 bis 058	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
059	P RH	3	0,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
060	P RH	5	1,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
061	P	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
062	Wa/Ro?					Wasserausstritt über Forststraße mit Parkausbuchtung (Holz-Lagerplatz)																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
„Blauer Löwe“ und sog. Gelber Löwe																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
lfd. Nr.	Kurzbezeichnungen	Abmessungen in m				Bemerkungen																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		D	T/H	L	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
063	ML davor, Forst-Straße	-	-	-	-	sog. Gelber Löwe / Einbruch des Eingangsbereiches auf Mitte Forststraße gemessen																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
064	ML davor, Forst-Straße	-	2	-	3	„Blauer Löwe“ / müsste eigentlich Roter Löwe heißen! auf Mitte Forststraße gemessen																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
065	GrS Ro?					unterhalb der Forststraße am Hang gelegen																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
066	>H	8	4			unterhalb der Forststraße am Hang gelegen																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
067	P? RH	3	0,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
068	Meistelle			20	12	mit Steinlege eingefaltes rechteckiges Gebiet / unten an die Forststraße stussend / Dammhöhe ca. 0,6m																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
069	GrS 2s <RH	3	0,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
070	GrS/S? vf H																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
071	GrS/S?																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
072	P vf RH		0,2			uralte Pinge?																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
073	G/S? <H			12		von S nach N ausreichend																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
074	P/S? RH	3	0,2			sehr alt / verschliffen																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
075	S H																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
076	P? H?	3,5	1,1			an Forststraße gelegen																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
077	GrS <RH	2	0,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
078	Er? F? G					von diesem Einbruch geht Graben bis Forststraße / Graben: B=3m, T=1,5m																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

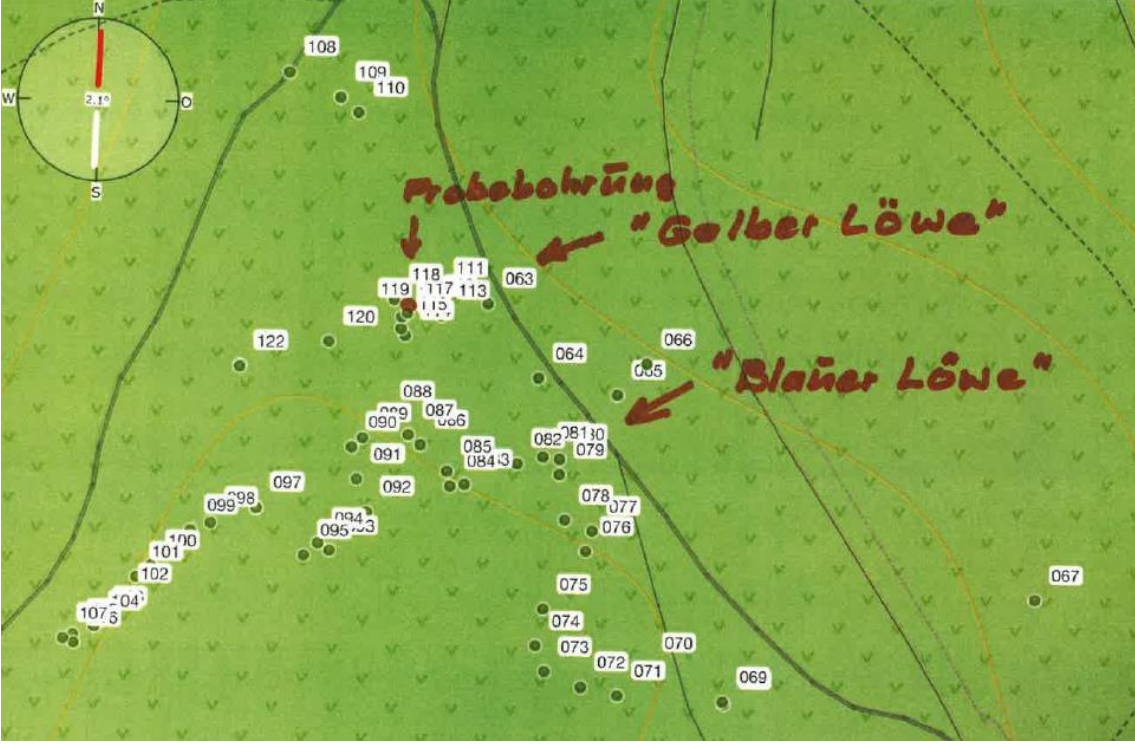


Nr	Stellungnahme vom	Art der Einwände / Bedenken und Hinweise / Empfehlungen	Beschlussvorschlag der Verwaltung bzw. Beschluss des Gemeinderates mit Beschlussergebnis																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hl. Nr.</th> <th>Kurzbezeichnungen</th> <th colspan="4">Abmessungen in m</th> <th>Bemerkungen</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>D</th> <th>T/H</th> <th>L</th> <th>B</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>079</td><td>Eb RH StH</td><td>4</td><td>0,7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>080</td><td>Eb vF</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>081</td><td>Eb <H</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>082</td><td>ML</td><td></td><td>1,8</td><td></td><td>1</td><td>ML des sogn kleinen Blauen Löwen / liegt im Streichen der von unten kommenden Pfingen und Scharfe</td></tr> <tr><td>083</td><td>P vF RH</td><td>4</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>084</td><td>P vF</td><td>4</td><td>0,5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>085</td><td>P</td><td>4</td><td>0,5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>086</td><td>P <RH</td><td>4</td><td>0,5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>087</td><td>Se</td><td>3</td><td>0,2</td><td></td><td></td><td>vorrundet</td></tr> <tr><td>088</td><td>Se</td><td>4</td><td>0,2</td><td></td><td></td><td>vorrundet</td></tr> <tr><td>089</td><td>P RH</td><td>5</td><td>0,6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>090</td><td>Se</td><td></td><td>0,5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>091</td><td>P RH</td><td>1,5</td><td>0,4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>092</td><td>Se <H</td><td>1,5</td><td>0,2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>093</td><td>EbG <H</td><td></td><td>0,6</td><td>6</td><td>3</td><td>liegt direkt an Kammsteig</td></tr> <tr><td>094</td><td>D/EbH H</td><td>6</td><td>2,5</td><td></td><td></td><td>evtl. im Tiefsten noch in Bewegung</td></tr> <tr><td>095</td><td>G></td><td></td><td>1,8</td><td>15</td><td>6</td><td>Grabenbeginn</td></tr> <tr><td>096</td><td>G<</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Grabenende</td></tr> <tr><td>097</td><td>G></td><td></td><td>8</td><td></td><td>7</td><td>Grabenbeginn</td></tr> <tr><td>098</td><td>G< 7m G></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Grabenende / nach ca. 7m Grabenanfang</td></tr> <tr><td>099</td><td>H Merkselle</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Rotseisenfundstelle</td></tr> <tr><td>100</td><td>G<</td><td></td><td>1,5</td><td></td><td>4</td><td>Grabanfang / Einbrüche im Graben sind sehr unterschiedlich vorhanden</td></tr> <tr><td>101</td><td>Eb H StH</td><td></td><td>1,2</td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>102</td><td>Eb</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>103</td><td>G> ML</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Grabenende / das offene ML ist wahrscheinlich größer geworden</td></tr> <tr><td>104</td><td>Eb/Se?</td><td>2,5</td><td>1,3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>105</td><td>Eb/Se?</td><td>2</td><td>0,3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>106</td><td>ML</td><td></td><td>0,9</td><td></td><td>0,8</td><td>offenes ML, welches zur Hinweisstafel an der Forststraße gehört / ungefähr rand 8m befahrbar / sehr stabiler Felsen mit Rotseisenvorkommen</td></tr> <tr><td>107</td><td>P RH</td><td>4</td><td>1,5</td><td></td><td></td><td>liegt direkt an der Forststraße</td></tr> <tr><td>108</td><td>P StH</td><td>4</td><td>0,4</td><td></td><td></td><td>Halde durch Forststraßenbau entfernt</td></tr> <tr><td>109</td><td>P/St RH</td><td>4</td><td>0,5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>110</td><td>S StH</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>111</td><td>Eb</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>am Einbruch des N-Stollens vom sogn Gelben Löwen</td></tr> <tr><td>112</td><td>Eb</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>am Einbruch des S-Stollens vom sogn Gelben Löwen</td></tr> <tr><td>113</td><td>H</td><td>10</td><td>3,5</td><td></td><td></td><td>Halde neber dem sogn Gelben Löwen</td></tr> <tr><td>114</td><td>Se lg GrS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>von N nach S streichend</td></tr> <tr><td>115</td><td>P <H</td><td>3</td><td>0,5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>116</td><td>S <H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td>S <H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>118</td><td>P RH</td><td>3,5</td><td>0,2</td><td></td><td></td><td>sehr alt / verschliffen</td></tr> <tr><td>119</td><td>P RH</td><td>4</td><td>0,7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>120</td><td>S/P?</td><td>3</td><td>0,2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>121</td><td>P RH</td><td>4</td><td>0,6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>122</td><td>P/Se? <RH</td><td>2</td><td>0,3</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Hl. Nr.	Kurzbezeichnungen	Abmessungen in m				Bemerkungen			D	T/H	L	B		079	Eb RH StH	4	0,7				080	Eb vF						081	Eb <H	2					082	ML		1,8		1	ML des sogn kleinen Blauen Löwen / liegt im Streichen der von unten kommenden Pfingen und Scharfe	083	P vF RH	4	1				084	P vF	4	0,5				085	P	4	0,5				086	P <RH	4	0,5				087	Se	3	0,2			vorrundet	088	Se	4	0,2			vorrundet	089	P RH	5	0,6				090	Se		0,5				091	P RH	1,5	0,4				092	Se <H	1,5	0,2				093	EbG <H		0,6	6	3	liegt direkt an Kammsteig	094	D/EbH H	6	2,5			evtl. im Tiefsten noch in Bewegung	095	G>		1,8	15	6	Grabenbeginn	096	G<					Grabenende	097	G>		8		7	Grabenbeginn	098	G< 7m G>					Grabenende / nach ca. 7m Grabenanfang	099	H Merkselle					Rotseisenfundstelle	100	G<		1,5		4	Grabanfang / Einbrüche im Graben sind sehr unterschiedlich vorhanden	101	Eb H StH		1,2	8			102	Eb		3				103	G> ML					Grabenende / das offene ML ist wahrscheinlich größer geworden	104	Eb/Se?	2,5	1,3				105	Eb/Se?	2	0,3				106	ML		0,9		0,8	offenes ML, welches zur Hinweisstafel an der Forststraße gehört / ungefähr rand 8m befahrbar / sehr stabiler Felsen mit Rotseisenvorkommen	107	P RH	4	1,5			liegt direkt an der Forststraße	108	P StH	4	0,4			Halde durch Forststraßenbau entfernt	109	P/St RH	4	0,5				110	S StH						111	Eb					am Einbruch des N-Stollens vom sogn Gelben Löwen	112	Eb					am Einbruch des S-Stollens vom sogn Gelben Löwen	113	H	10	3,5			Halde neber dem sogn Gelben Löwen	114	Se lg GrS					von N nach S streichend	115	P <H	3	0,5				116	S <H						117	S <H						118	P RH	3,5	0,2			sehr alt / verschliffen	119	P RH	4	0,7				120	S/P?	3	0,2				121	P RH	4	0,6				122	P/Se? <RH	2	0,3			
Hl. Nr.	Kurzbezeichnungen	Abmessungen in m				Bemerkungen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		D	T/H	L	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
079	Eb RH StH	4	0,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
080	Eb vF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
081	Eb <H	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
082	ML		1,8		1	ML des sogn kleinen Blauen Löwen / liegt im Streichen der von unten kommenden Pfingen und Scharfe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
083	P vF RH	4	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
084	P vF	4	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
085	P	4	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
086	P <RH	4	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
087	Se	3	0,2			vorrundet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
088	Se	4	0,2			vorrundet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
089	P RH	5	0,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
090	Se		0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
091	P RH	1,5	0,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
092	Se <H	1,5	0,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
093	EbG <H		0,6	6	3	liegt direkt an Kammsteig																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
094	D/EbH H	6	2,5			evtl. im Tiefsten noch in Bewegung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
095	G>		1,8	15	6	Grabenbeginn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
096	G<					Grabenende																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
097	G>		8		7	Grabenbeginn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
098	G< 7m G>					Grabenende / nach ca. 7m Grabenanfang																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
099	H Merkselle					Rotseisenfundstelle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
100	G<		1,5		4	Grabanfang / Einbrüche im Graben sind sehr unterschiedlich vorhanden																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
101	Eb H StH		1,2	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
102	Eb		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
103	G> ML					Grabenende / das offene ML ist wahrscheinlich größer geworden																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
104	Eb/Se?	2,5	1,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
105	Eb/Se?	2	0,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
106	ML		0,9		0,8	offenes ML, welches zur Hinweisstafel an der Forststraße gehört / ungefähr rand 8m befahrbar / sehr stabiler Felsen mit Rotseisenvorkommen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
107	P RH	4	1,5			liegt direkt an der Forststraße																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
108	P StH	4	0,4			Halde durch Forststraßenbau entfernt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
109	P/St RH	4	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
110	S StH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
111	Eb					am Einbruch des N-Stollens vom sogn Gelben Löwen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
112	Eb					am Einbruch des S-Stollens vom sogn Gelben Löwen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
113	H	10	3,5			Halde neber dem sogn Gelben Löwen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
114	Se lg GrS					von N nach S streichend																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
115	P <H	3	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
116	S <H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
117	S <H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
118	P RH	3,5	0,2			sehr alt / verschliffen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
119	P RH	4	0,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
120	S/P?	3	0,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
121	P RH	4	0,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
122	P/Se? <RH	2	0,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		



GANSLOSER

Ingenieure | Planer | Architekten

Nr	Stellungnahme vom	Art der Einwände / Bedenken und Hinweise / Empfehlungen	Beschlussvorschlag der Verwaltung bzw. Beschluss des Gemeinderates mit Beschlussergebnis
			



GANSLOSER

Ingenieure | Planer | Architekten

Nr	Stellungnahme vom	Art der Einwände / Bedenken und Hinweise / Empfehlungen	Beschlussvorschlag der Verwaltung bzw. Beschluss des Gemeinderates mit Beschlussergebnis
		