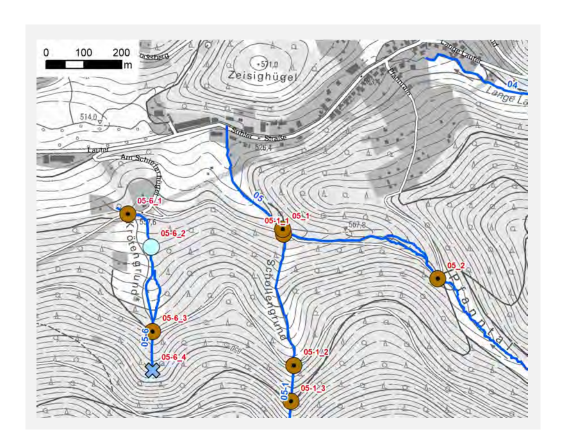
Störstellen-Nummer	05_1		Gewässer-Nummer	05		
Störstellen-Typ	D - Verrohrter Wegdurchl		Gewässer-Name	Pfanntal		
Rechtswert	4.410.755		Gewässertyp	(Meta-)Rhithral		
Hochwert	5.610.323		Wasserführung	permanent		<u> </u>
Höhe ü. NN	618	S	Profil	natürlich		
Länge (m)			Sedimentklassen	Kies, Geröll, Blöcke		GEWASSER
Absturzhöhe (WSP in cm)	30	STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	schnell		另
Zugang f. schweres Gerät	gut bis ans Ufer	ΙË	Gefälle	3-5°		
Umfeld	Hochwald					
Landkreis	Suhl		Exposition nat. Gewässerbreite	NW		
Gemeinde	Suhl		nat. Gewasserbreite	2-3 m		
Forstamt	Oberhof					
Beschreibung	Einbau eines Rechteckdu	rchla	sses DN1900		~	
Тур	Rechteckdurch	nlass			Vorzug	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ing	15.000,00€			3
Beschreibung	Rückbau des vorhandene	en Du	irchlasses		Alter	ASSNAHI
Тур	Rückbau				rnative	≤ m
Kosten	✓ automatische Berechnu	ing	2.000,00€		e l	
Auswahl der Maßnahme	Vorzugsmaßnahm	ne	externes Pro	jekt□		
geplantes Umsetzungsjahr	-		bereits umges	etzt		

Fotos

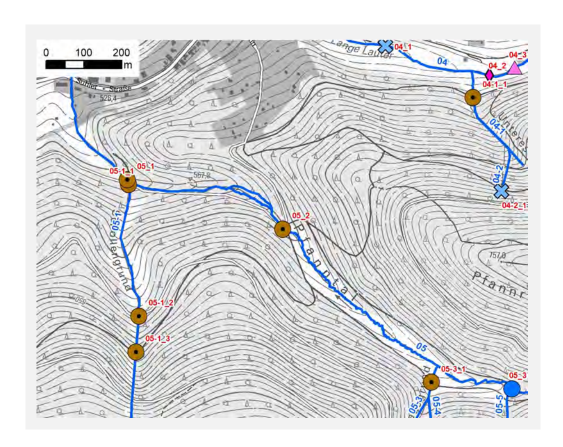




Störstellen-Nummer	05_2		Gewässer-Nummer	05		
Störstellen-Typ	D - Verrohrter Wegdurchl		Gewässer-Name	Pfanntal		
Rechtswert	4.411.165		Gewässertyp	Quellbach m. Epirhith	ıral	
Hochwert	5.610.192		Wasserführung	permanent		ച
Höhe ü. NN	669	S	Profil	natürlich		I ≶
Länge (m)	10	Ş	Sedimentklassen	Kies, Geröll, Blöcke		GEWÄSSER
Absturzhöhe (WSP in cm)	50	ÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	schnell		贸
Zugang f. schweres Gerät	gut bis ans Ufer	Ë	Gefälle	3-5°		
Umfeld	Waldrand		Exposition	NW		
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite	1-2 m		
Gemeinde	Suhl		nat. dewasserbreite	1-2 111		
Forstamt	Oberhof					
Beschreibung	DN1200, Beton, Fichte am Hauptzufahrt zu Gartenanl		uf, Verbauung mit Stah	Irohren am Auslauf,		
Beschreibung	Anlage einer Sohlgleite				Vor	
Тур	Sohlgleite				orzug	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ing	1.500,00€			M ≥
Beschreibung	Keine				Alterr	ASSNAHN
Тур	keine				native	≦ E
Kosten	✓ automatische Berechnu	ing	1.500,00€		0	
Auswahl der Maßnahme	Vorzugsmaßnahm	ne	externes Pro	jekt \square		
geplantes Umsetzungsjahr	-		bereits umges	etzt		

Fotos

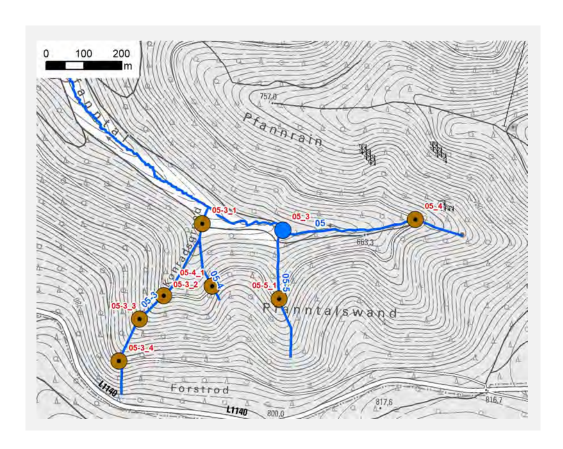




Störstellen-Nummer	05_3		Gewässer-Nummer	05			
Störstellen-Typ	T - Teich im Hauptschluss		Gewässer-Name	Pfanntal			
Rechtswert	4.411.771		Gewässertyp	Quellbach m	. Epirhithral		
Hochwert	5.609.771		Wasserführung	permanent		<u> </u>	
Höhe ü. NN	728	Ŋ	Profil	natürlich		GEW/	
Länge (m)	20	ÜÜ	Sedimentklassen	Kies, Geröll		ASSER	
Absturzhöhe (WSP in cm)	220	STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	mittel		另	
Zugang f. schweres Gerät	eingeschränkt / nicht eins	眉	Gefälle	6-10°			
Umfeld	Waldrand		Exposition	W			
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite	1-2 m			
Gemeinde	Suhl		nat. dewasserbreite	1-2 111			
Forstamt	Oberhof						
Beschreibung	überströmter Damm (unte Rundwanderweg Anlage eines Flachgewäs begehbare Furt und Anb mit begehbarer Furt	ssers	mit überströmbaren Ü	Überlauf als			
Тур	Flutmulde				Vorzug		
Kosten	✓ automatische Berechnu	ıng	5.000,00€			Z.	
Beschreibung	Anlage einer Sohlgleite				Alter	ASSNAHN	
Тур	Sohlgleite				rnative	≥	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ıng	6.600,00€	,	Ve		
Auswahl der Maßnahme	Vorzugsmaßnahn	ne	externes Pro	jekt \square			
geplantes Umsetzungsjahr	r		bereits umges	etzt			

Fotos

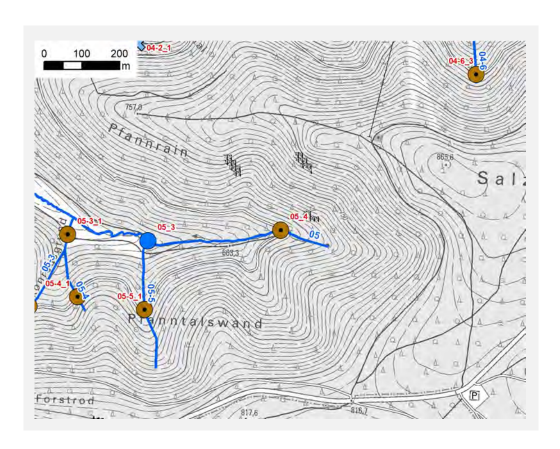




Störstellen-Nummer	05_4		Gewässer-Nummer	05		
Störstellen-Typ	D - Verrohrter Wegdurchl		Gewässer-Name	Pfanntal		
Rechtswert	4.412.122		Gewässertyp	Quellbach m	. Epirhithral	
Hochwert	5.609.799		Wasserführung	permanent		<u> </u>
Höhe ü. NN	725	S	Profil	naturähnlich	es Profil	×
Länge (m)	12	Ö	Sedimentklassen	Kies, Geröll		GEWÄSSER
Absturzhöhe (WSP in cm)	20	STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	schnell		另
Zugang f. schweres Gerät	gut bis ans Ufer	Ë	Gefälle	6-10°		
Umfeld	Hochwald	1111	Exposition	SW		
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite	1-2 m		
Gemeinde	Suhl		nat. dewasserbreite	1-2 111		
Forstamt	Oberhof					
Beschreibung	DN800, Beton					
Beschreibung	Anlage einer Sohlgleite				Vo	
Тур	Sohlgleite				Vorzug	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ng	600,00€	J		3
Beschreibung	Keine				Alter	ASSNAHN
Тур	keine				native	1E
Kosten	automatische Berechnu	ng	600,00€		Ve _	
Auswahl der Maßnahme	Vorzugsmaßnahm	е	externes Pro	jekt \square		
geplantes Umsetzungsjahr			bereits umgese	etzt		

Fotos

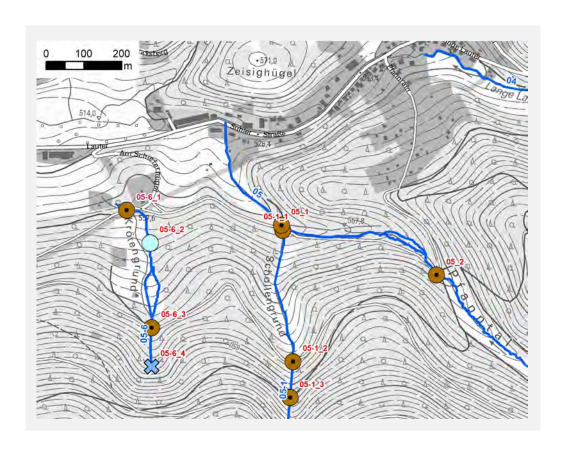




Störstellen-Nummer	05-1_1			Gewässer-Nummer	05-1		
Störstellen-Typ	D - Ver	rohrter Wegdurchl		Gewässer-Name	Schollengrui	nd	
Rechtswert	4.410.7	' 57		Gewässertyp	Quellbach m	. Epirhithral	
Hochwert	5.610.3	310		Wasserführung	permanent		<u> </u>
Höhe ü. NN	620		S	Profil	natürlich		I ₹
Länge (m)	7			Sedimentklassen	Kies, Geröll,	Blöcke	GEWASSER
Absturzhöhe (WSP in cm)	200		ÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	schnell		另
Zugang f. schweres Gerät	gut bis	ans Ufer		Gefälle	11-20°		
Umfeld	Hochw	ald		Exposition	N		
Landkreis	Suhl			nat. Gewässerbreite	1-2 m		
Gemeinde	Suhl			nat. Gewasserbreite	1-2 111		
Forstamt	Oberho	of					
Beschreibung	Ersetze	f verschwenkt, kas		DN800 (tiefer eingeb nartige Steinschüttur		Vor	
Тур		DN800				Vorzug	
Kosten	✓ auto	omatische Berechnu	ing	5.000,00€			Z.
Beschreibung	Keine					Alteri	ASSNAHN
Тур		keine				native	\ E
Kosten	✓ auto	omatische Berechnu	ing	5.000,00€	1	Ve	
Auswahl der Maßnahme		Vorzugsmaßnahm	ne	externes Pro	jekt \square		
geplantes Umsetzungsjahr				bereits umges	etzt		

Fotos

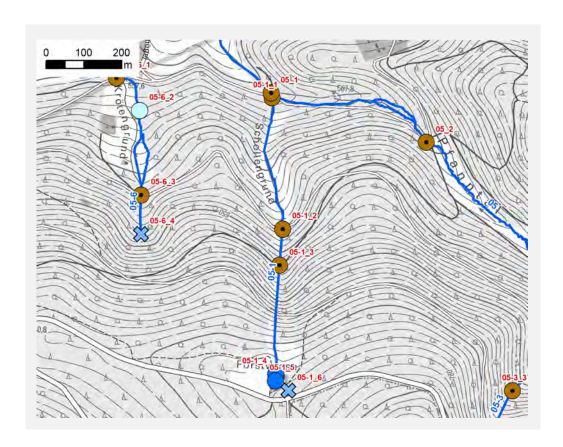




Störstellen-Nummer	05-1_2		Gewässer-Nummer	05-1		
Störstellen-Typ	D - Verrohrter Wegdurchl		Gewässer-Name	Schollengrund		
Rechtswert	4.410.785		Gewässertyp	Quellbach		
Hochwert	5.609.963		Wasserführung	permanent		ம
Höhe ü. NN	694	S	Profil	natürlich		
Länge (m)	10	S	Sedimentklassen	Kies, Geröll		GEWÄSSER
Absturzhöhe (WSP in cm)	20	STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	schnell		贸
Zugang f. schweres Gerät	gut bis ans Ufer	H	Gefälle	6-10°		
Umfeld	Hochwald		Exposition	N		
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite	0,5-1 m		
Gemeinde	Suhl		nat. dewasserbreite	0,3-1 111		
Forstamt	Oberhof					
Beschreibung	Anlage einer Sohlgleite					
Тур	Sohlgleite				/orzug	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ng	600,00 €			3
Beschreibung	Keine				Alterr	IASSNAHN
Тур	keine				native	
Kosten	automatische Berechnu	ng	600,00€		e l	
Auswahl der Maßnahme	Vorzugsmaßnahm	ie	externes Pro	jekt		
geplantes Umsetzungsjahr			bereits umges	etzt		

Fotos

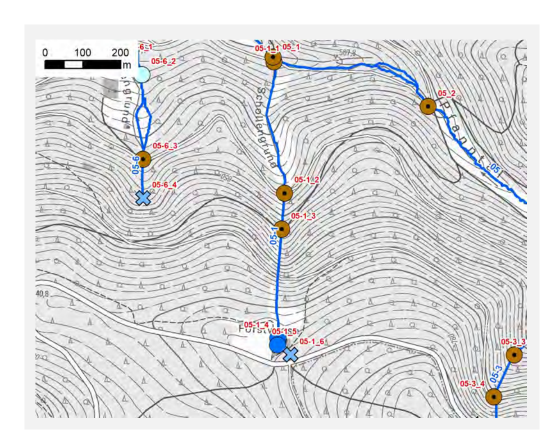




Störstellen-Nummer	05-1_3			Gewässer-Nummer	05-1		
Störstellen-Typ	D - Ver	rohrter Wegdurchl		Gewässer-Name	Schollengrund		
Rechtswert	4.410.7	777		Gewässertyp	Quellbach		
Hochwert	5.609.8	368		Wasserführung	permanent		ച
Höhe ü. NN	736		S	Profil	natürlich		GEW/
Länge (m)	5,5		ÜÄ	Sedimentklassen	Sand, Kies		ASSER
Absturzhöhe (WSP in cm)	30		STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	schnell		罗
Zugang f. schweres Gerät	gut bis	ans Ufer	H	Gefälle	11-20°		
Umfeld	Waldra	ind		Exposition	N		-
Landkreis	Suhl			nat. Gewässerbreite	<0,5 m		
Gemeinde	Suhl			nat. Gewasserbreite	\(\) ,5 III		
Forstamt	Oberho	of					
Beschreibung		e einer befahrbare		fung am Hang, Wasser			
Тур		Furt				Vorzug	
Kosten	✓ auto	omatische Berechnu	ing	4.500,00€			\ \ \ \
Beschreibung	Ersetze	en durch Rohrdurc	hlass	DN800		Alter	SSNAHN
Тур		DN800				rnative	
Kosten	✓ auto	omatische Berechnu	ing	5.000,00€		e	
Auswahl der Maßnahme		Alternativmaßnah	ıme	externes Pro	jekt□		
geplantes Umsetzungsjahr	-			bereits umges	etzt		

Fotos

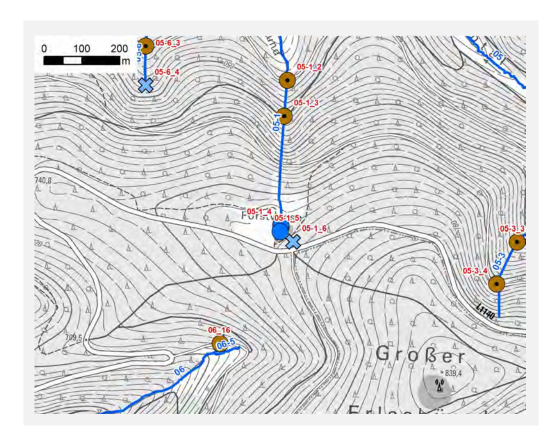




Störstellen-Nummer	05-1_4		Gewässer-Nummer	05-1		
Störstellen-Typ	T - Teich im Hauptschluss		Gewässer-Name	Schollengrun	t	
Rechtswert	4.410.767		Gewässertyp	Quelle m. Qu	ellbach	
Hochwert	5.609.580		Wasserführung	permanent		<u> </u>
Höhe ü. NN	811	اری	Profil	naturähnliche	es Profil	
Länge (m)			Sedimentklassen			GEWASSER
Absturzhöhe (WSP in cm)		STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	langsam		另
Zugang f. schweres Gerät	gut bis ca. 30 m vom Ufer		Gefälle	6-10°		
Umfeld	Siedlungsbereich		Exposition	N		
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite	<0,5 m		
Gemeinde	Suhl		nat. dewasserbreite	<0,5 III		
Forstamt	Oberhof					
Beschreibung	aus PVC-Rohr zu Bach, au Rückbau der Verrohrung Erhalt einens kleinen Fla	g und	Schlitzung des Damm			
Тур	Rückbau				Vorzug	
Kosten	✓ automatische Berechn	ung	2.000,00€			₹
Beschreibung	Belassen, da unterhalb unterirdisch versickert	kaum	wasserführend und gi	roßteils	Alter	ASSNAHI
Тур	Belassen				rnative	≦ E
Kosten	✓ automatische Berechn	ung	0,00€		e l	
Auswahl der Maßnahme	Alternativmaßna	hme	externes Pro	jekt \square		
geplantes Umsetzungsjahr	r		bereits umges	etzt		

Fotos

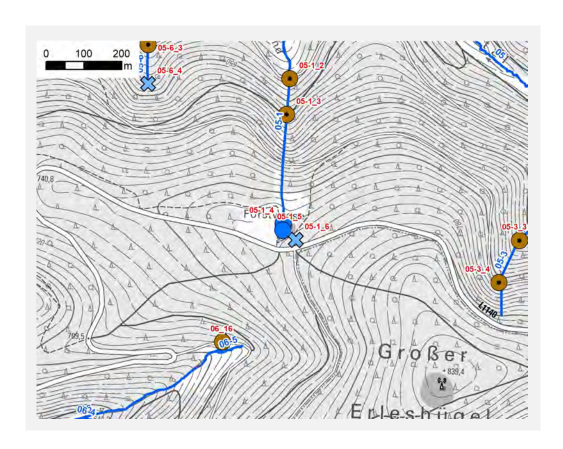




Störstellen-Nummer	05-1_5			Gewässer-Nummer	05-1		
Störstellen-Typ	T - Teic	h im Hauptschluss		Gewässer-Name	Schollengru	nd	
Rechtswert	4.410.7	766		Gewässertyp	Quelle m. C	uellbach	
Hochwert	5.609.5	563		Wasserführung	permanent		<u> </u>
Höhe ü. NN	814		\sqr	Profil	naturähnlic	hes Profil	∏ ≶
Länge (m)			Ü	Sedimentklassen			GEWASSER
Absturzhöhe (WSP in cm)			STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	langsam		另
Zugang f. schweres Gerät	gut bis	ans Ufer		Gefälle	6-10°		
Umfeld	Siedlur	ngsbereich		Exposition	N		
Landkreis	Suhl			nat. Gewässerbreite			
Gemeinde	Suhl			nat. Gewasserbreite	<0,5 m		
Forstamt	Oberho	of					
Beschreibung Beschreibung	Schild), Erholui	, Überlauf zu Teich (ngsnutzung	und :	uch mit hohem Absturz 1 über PVC-Rohr, keine Schlitzung des Damm wässers	Ufervegetati	on,	
Тур		Rückbau				Vorzug	
Kosten	✓ auto	omatische Berechnu	ing	2.000,00€			₹
Beschreibung		en, da unterhalb k rdisch versickert	aum v	wasserführend und gı	roßteils	Alter	ASSNAHI
Тур		Belassen				rnative	
Kosten	✓ auto	omatische Berechnu	ing	0,00€		'e	
Auswahl der Maßnahme		Alternativmaßnah	ıme	externes Pro	jekt \square		
geplantes Umsetzungsjahr	-			bereits umges	etzt		

Fotos

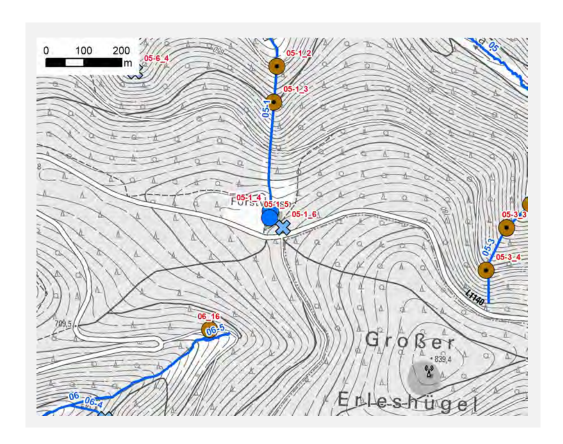




Störstellen-Nummer	05-1_6		Gewässer-Nummer	05-1		
Störstellen-Typ	S - Sonstige Störstelle		Gewässer-Name	Schollengru	nd	
Rechtswert	4.410.800		Gewässertyp	Quelle (Krer	ıal)	
Hochwert	5.609.538		Wasserführung			<u> </u>
Höhe ü. NN	819	S	Profil	naturähnlich	nes Profil	I ≅
Länge (m)		- I Ö	Sedimentklassen			GEWÄSSER
Absturzhöhe (WSP in cm)		STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit			另
Zugang f. schweres Gerät	gut bis ans Ufer		Gefälle			
Umfeld	Siedlungsbereich		Exposition			
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite			
Gemeinde	Suhl		nat. Gewasserbreite			
Forstamt	Oberhof					
Beschreibung Beschreibung	Rückbau, wenn unge	nutzt				
Тур	Rückbau				orzug/	
Kosten	✓ automatische Bered	chnung	2.000,00€			3
Beschreibung	Keine, da Quellfassur	ng augen	scheinlich genutzt		Alten	IASSNAHN
Тур	keine				rnative	≤ E
Kosten	automatische Bered	chnung	0,00€		Ve	
Auswahl der Maßnahme	Alternativma	Snahme	externes Pro	jekt \square		
geplantes Umsetzungsjahr			bereits umges	etzt		

Fotos

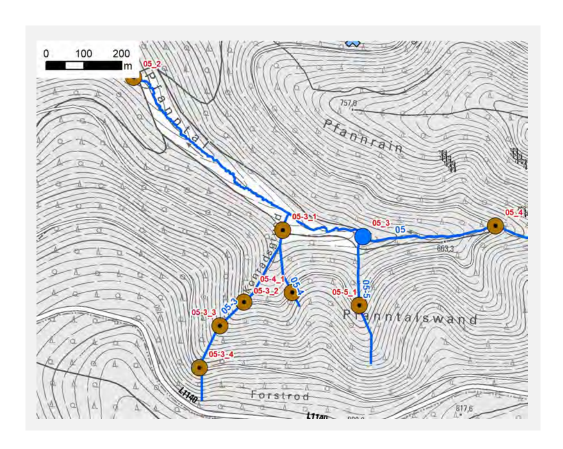




Störstellen-Nummer	05-3_1		Gewässer-Nummer	05-3		
Störstellen-Typ	D - Verrohrter Wegdurchl		Gewässer-Name	Konradsgrund		
Rechtswert	4.411.559		Gewässertyp	Quellbach		
Hochwert	5.609.788		Wasserführung	permanent		<u> </u>
Höhe ü. NN	651	S	Profil	natürlich		GEW.
Länge (m)			Sedimentklassen	Sand, Kies		ASSER
Absturzhöhe (WSP in cm)		STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	mittel		贸
Zugang f. schweres Gerät	eingeschränkt / nicht eins	I	Gefälle	6-10°		
Umfeld	Waldrand	Ш	Exposition	N		
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite	<0,5 m		
Gemeinde	Suhl		nat. dewasserbreite	CU,3 III		
Forstamt	Oberhof					
Beschreibung	Anlage einer begehbarer				Vc	
Тур	Furt				Vorzug	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ıng	4.500,00€			3
Beschreibung	Ersetzen durch Rohrdurc	hlass	DN800		Alter	ASSNAHI
Тур	DN800				rnative	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ing	5.000,00€		e e	
Auswahl der Maßnahme	Vorzugsmaßnahn	ne	externes Pro	jekt		
geplantes Umsetzungsjahr			bereits umges	etzt		

Fotos

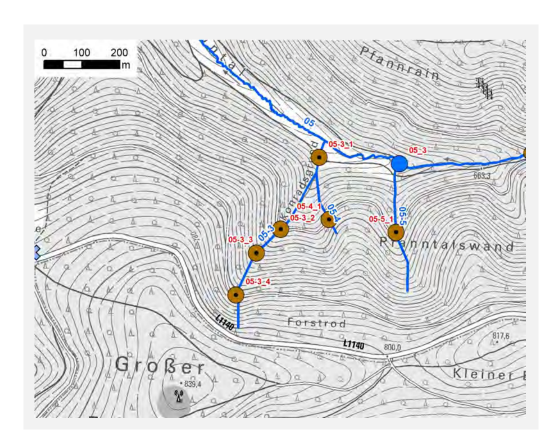




Störstellen-Nummer	05-3_2			Gewässer-Nummer	05-3		
Störstellen-Typ	D - Verroh	rter Wegdurchl		Gewässer-Name	Konradsgrund		
Rechtswert	4.411.457			Gewässertyp	Quellbach		
Hochwert	5.609.598			Wasserführung	permanent		<u> </u>
Höhe ü. NN	587		S	Profil	natürlich		₹
Länge (m)	12		ÖÄ	Sedimentklassen	Kies, Geröll		GEWÄSSER
Absturzhöhe (WSP in cm)	20		STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	mittel		另
Zugang f. schweres Gerät	gut bis ans	s Ufer	Ë	Gefälle	6-10°		
Umfeld	Hochwald			Exposition	NO		
Landkreis	Suhl			nat. Gewässerbreite	<0,5 m		
Gemeinde	Suhl			nat. Gewasserbreite	\(\) ,5 iii		
Forstamt	Oberhof						
Beschreibung	DN800, Be	eton					
Beschreibung	Anlage ei	ner Sohlgleite				Vo	
Тур		Sohlgleite				/orzug	
Kosten	✓ automa	atische Berechnu	ng	600,00 €			S
Beschreibung	Keine					Alteri	MASSNAHN
Тур		keine				native	M M M
Kosten	✓ automa	atische Berechnu	ng	600,00€		Ve	
Auswahl der Maßnahme	Vo	rzugsmaßnahm	ie	externes Pro	jekt□		
geplantes Umsetzungsjahr	-			bereits umges	etzt		

Fotos

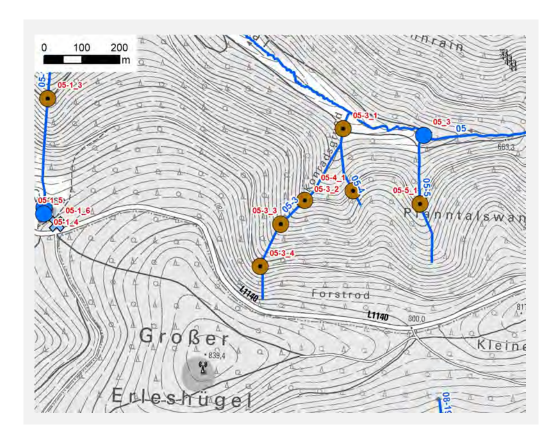




Störstellen-Nummer	05-3_3		Gewässer-Nummer	05-3		
Störstellen-Typ	D - Verrohrter Wegdurchl		Gewässer-Name	Konradsgrund		
Rechtswert	4.411.393		Gewässertyp	Quellbach		
Hochwert	5.609.536		Wasserführung	permanent		ച
Höhe ü. NN	704	S	Profil	natürlich		
Länge (m)	9	Ö	Sedimentklassen	Kies, Geröll		GEWÄSSER
Absturzhöhe (WSP in cm)		STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	mittel		另
Zugang f. schweres Gerät	gut bis ca. 30 m vom Ufer	Ë	Gefälle	11-20°		
Umfeld	Hochwald	111	Exposition	NO NO		
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite	<0,5 m		
Gemeinde	Suhl		nat. dewasserbreite	<0,5 III		
Forstamt	Oberhof					
Eigentümer Beschreibung	DN400, Beton					
Beschreibung	Ersetzen durch Rohrdurch	hlass	DN800		Vo	
Тур	DN800				/orzug	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ng	5.000,00 €			≤
Beschreibung	Keine				Alterr	SSNAHN
Тур	keine				rnative	M M M
Kosten	automatische Berechnu	ng	5.000,00€		Ve	
Auswahl der Maßnahme	Vorzugsmaßnahm	е	externes Pro	jekt \square		
geplantes Umsetzungsjahr	-		bereits umges	etzt		

Fotos

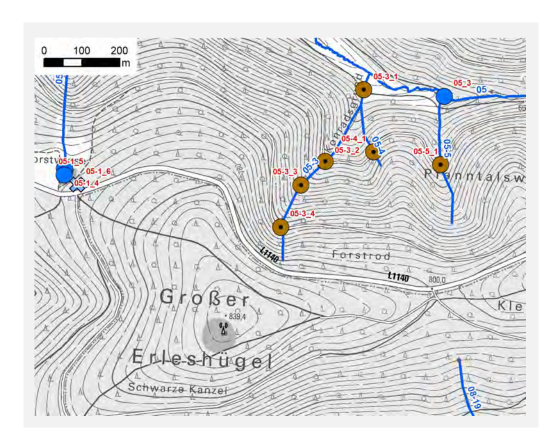




Störstellen-Nummer	05-3_4			Gewässer-Nummer	05-3		
Störstellen-Typ	D - Ver	rohrter Wegdurchl		Gewässer-Name	Konradsgrui	nd	
Rechtswert	4.411.3	39		Gewässertyp	Quelle m. Q	uellbach	
Hochwert	5.609.4	25		Wasserführung	permanent		<u>බ</u>
Höhe ü. NN	806		S	Profil	natürlich		
Länge (m)	7,5		ÜÄ	Sedimentklassen	Geröll, Blöc	ke	GEWÄSSER
Absturzhöhe (WSP in cm)	75		STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	mittel		另
Zugang f. schweres Gerät	gut bis	ans Ufer	H	Gefälle	>20°		I
Umfeld	Stange	nholz		Exposition	N		<u> </u>
Landkreis	Suhl			nat. Gewässerbreite	<0,5 m		1
Gemeinde	Suhl			nat. dewasserbreite	\0,3 III		
Forstamt	Oberho	of					
Eigentümer Beschreibung	ca. 15n		aralle	5-10m Oberhalb Einlau Il zum Weg weiteres Ba	_	_	
Beschreibung	Ersetze	en durch Rohrdurc	hlass	DN800		Vo	
Тур		DN800				orzug	
Kosten	✓ auto	omatische Berechnu	ing	5.000,00€			Z.
Beschreibung	Keine					Alterr	VENAHI
Тур		keine				mative	ME N
Kosten	✓ auto	omatische Berechnu	ing	5.000,00€		Ve	
Auswahl der Maßnahme		Vorzugsmaßnahm	ne	externes Pro	jekt \square		
geplantes Umsetzungsjahr	r			bereits umges	etzt		

Fotos

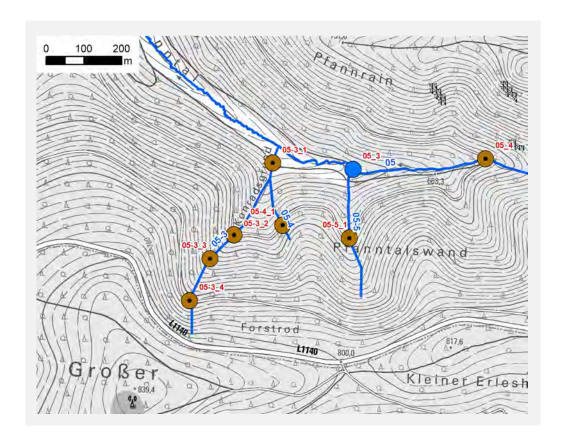




Störstellen-Nummer	05-4_1		Gewässer-Nummer	05-4		
Störstellen-Typ	D - Verrohrter Wegdurchl		Gewässer-Name			
Rechtswert	4.411.585		Gewässertyp	Quelle m. Q	uellbach	
Hochwert	5.609.624		Wasserführung	teilweise tei	mporär	<u> </u>
Höhe ü. NN	741	Ŋ	Profil	natürlich		$ \xi $
Länge (m)	12	Ö	Sedimentklassen	Sand, Kies, C	Geröll	GEWÄSSER
Absturzhöhe (WSP in cm)	30	ITS	Fließgeschwindigkeit	mittel		罗
Zugang f. schweres Gerät	gut bis ans Ufer	STÖRSTELLE	Gefälle	6-10°		
Umfeld	Hochwald	""	Exposition	NW		
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite	<0,5 m		
Gemeinde	Suhl		nat. dewasserbreite	\0,5 III		
Forstamt	Oberhof					
Eigentümer Beschreibung	DN800, Beton					
Beschreibung	Anlage einer Sohlgleite (Stein	riegel)		< _o	
Тур	Sohlgleite				orzug	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ıng	900,00 €			≥
Beschreibung	Keine				Alterr	MHANSSAI
Тур	keine				mative	ME
Kosten	automatische Berechnu	ıng	900,00€		Ve	
Auswahl der Maßnahme	Vorzugsmaßnahn	ne	externes Pro	jekt \square		
geplantes Umsetzungsjahr	-		bereits umges	etzt		

Fotos

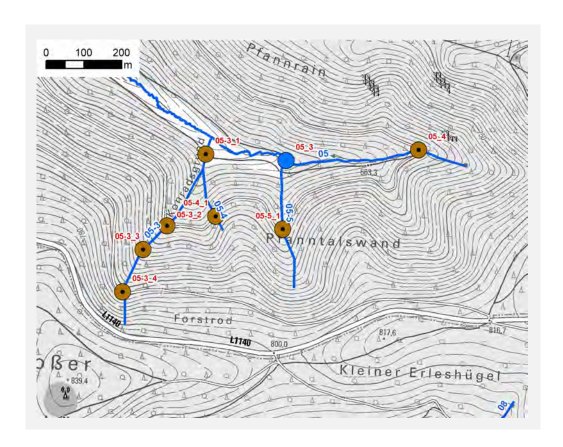




Störstellen-Nummer	05-5_1			Gewässer-Nummer	05-5		
Störstellen-Typ	D - Ver	rohrter Wegdurchl		Gewässer-Name	Pfanntalswa	nd	
Rechtswert	4.411.7	62		Gewässertyp	Quelle m. Q	uellbach	
Hochwert	5.609.5	89		Wasserführung	teilweise ter	mporär	വ
Höhe ü. NN	741		S	Profil	natürlich		GEW/
Länge (m)	12			Sedimentklassen	Sand, Kies, C	Geröll	ASSER
Absturzhöhe (WSP in cm)	30		STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	mittel		- 1
Zugang f. schweres Gerät	gut bis	ans Ufer	Ë	Gefälle	6-10°		
Umfeld	Hochwa	ald		Exposition	N		$\frac{1}{2}$
Landkreis	Suhl			nat. Gewässerbreite	<0,5 m		\exists
Gemeinde	Suhl			nat. Gewasserbreite	\0,5 III		
Forstamt	Oberho	of					
Beschreibung	Forstwe Oberla	eg ist kein Durchlass uf	s vorh	se schon wenig Wasser anden; Holzeinschlag/A			m
Beschreibung	Anlage	einer Sohlgleite (Sohlgleite	Stein	riegel)		Vorzug	
Kosten	✓ auto	omatische Berechnu	ing	900,00 €			
Beschreibung	keine					Altern	ASSNAHN
Тур		keine				rnative	
Kosten	✓ auto	omatische Berechnu	ing	900,00€	'	Ve	
Auswahl der Maßnahme		Vorzugsmaßnahm	ne	externes Pro	jekt \square		
geplantes Umsetzungsjahr	-			bereits umges	etzt		

Fotos

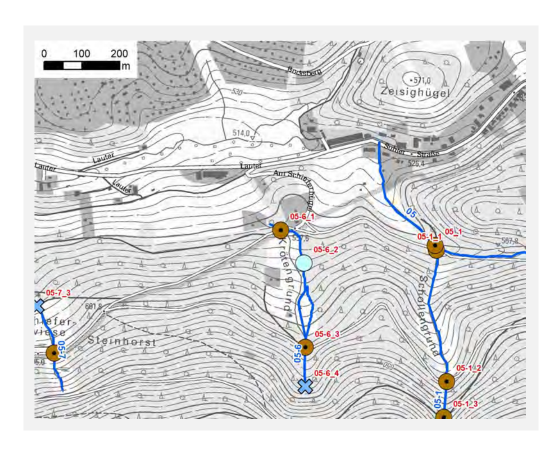




Störstellen-Nummer	05-6_1		Gewässer-Nummer	05-6		
Störstellen-Typ	D - Verrohrter Wegdurchl		Gewässer-Name	Krötengrund		
Rechtswert	4.410.346		Gewässertyp	Quellbach		
Hochwert	5.610.363		Wasserführung	permanent		<u> </u>
Höhe ü. NN	884	S	Profil	naturähnliches P	rofil	₹
Länge (m)	7,5		Sedimentklassen	Kies, Geröll		GEWÄSSER
Absturzhöhe (WSP in cm)	20	TÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	mittel		贸
Zugang f. schweres Gerät	gut bis ans Ufer	Ë	Gefälle	3-5°		
Umfeld	Waldrand		Exposition	N		
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite	<0,5 m		
Gemeinde	Suhl		nat. Gewasserbreite	<0,3 III		
Forstamt	Oberhof					
Beschreibung Beschreibung	DN400, Beton, Einlauf- weg nördlich (gem. Foto kartier Ersetzen durch Rohrdurc	t)				
Typ Kosten	DN800 ✓ automatische Berechnu	ing	5.000,00 €		Vorzug	N,
Beschreibung	Keine				Alterr	ASSNAHN
Тур	keine				native	ME N
Kosten	✓ automatische Berechnu	ing	5.000,00€		o l	
Auswahl der Maßnahme	Vorzugsmaßnahm	16		:-1-+		
	voizugsiiiaisiiaiiii	ic	externes Pro	јект□		

Fotos

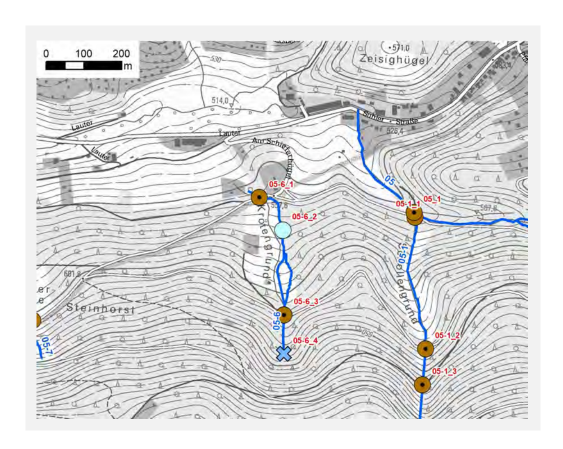




Störstellen-Nummer	05-6_2		Gewässer-Nummer	05-6	
Störstellen-Typ	TN - Teich im Nebenschlu		Gewässer-Name	Krötengrund	
Rechtswert	4.410.407		Gewässertyp	Quellbach m. Epirhithra	
Hochwert	5.610.276		Wasserführung	permanent	<u>_</u>
Höhe ü. NN	624	\cdot	Profil	Altprofil (verfallend)	GEW.
Länge (m)	7	STÖRSTELLE	Sedimentklassen	Sand, Kies, Geröll	ASSER
Absturzhöhe (WSP in cm)		TS	Fließgeschwindigkeit	schnell	1
Zugang f. schweres Gerät	eingeschränkt / nicht eins	H	Gefälle	3-5°	
Umfeld	sonst. Offenland		Exposition	N	-
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite	0,5-1 m	-
Gemeinde	Suhl		nat. Gewasserbreite	0,5-1 111	
Forstamt	Oberhof				
Beschreibung Beschreibung	Wasserentnahme für Teich verbaut, südlich des private Rückbau der Verbauung			•	
Typ Kosten	Rückbau ✓ automatische Berechnu	ng	2.000,00€	Vorzug	
Beschreibung	Belassen, aber Zustand n besprechen)	icht v	verschlechtern (mit Ei	Alteri	MASSNAHN
Тур	Belassen			native	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ng	0,00€	Ve	
Auswahl der Maßnahme	Alternativmaßnah	ıme	externes Pro	jekt	
geplantes Umsetzungsjahr			bereits umges	etzt	

Fotos





Störstellen-Nummer	05-6_3		Gewässer-Nummer	05-6			
Störstellen-Typ	D - Verrohrter Wegdurchl		Gewässer-Name	Krötengrund			
Rechtswert	4.410.411		Gewässertyp	Quellbach			
Hochwert	5.610.053		Wasserführung	permanent		<u> </u>	
Höhe ü. NN	725	S	Profil	natürlich		\ 	
Länge (m)	7		Sedimentklassen	Sand, Kies, Geröll		GEWÄSSER	
Absturzhöhe (WSP in cm)	30	TÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	mittel		另	
Zugang f. schweres Gerät	gut bis ans Ufer	Ë	Gefälle	6-10°			
Umfeld	Hochwald		Exposition	N			
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite	<0,5 m			
Gemeinde	Suhl		nat. dewasserbreite	(0,5 III			
Forstamt	Oberhof						
Beschreibung	2019 frische Holzernte obe Anlage einer Furt	erhalb	-Fichtenentnahme und	Licht,			
Typ Kosten	Furt ✓ automatische Berechnu	ing	4.500,00 €		Vorzug	7	
						MAS	
Beschreibung	Anlage einer Sohlgleite				Alteri	IASSNAHN	
Тур	Sohlgleite				native	ME N	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ing	900,00€	·	Ve		
Auswahl der Maßnahme	Alternativmaßnah	ıme	externes Pro				
geplantes Umsetzungsjahr	•		bereits umges	etzt└─			

Fotos

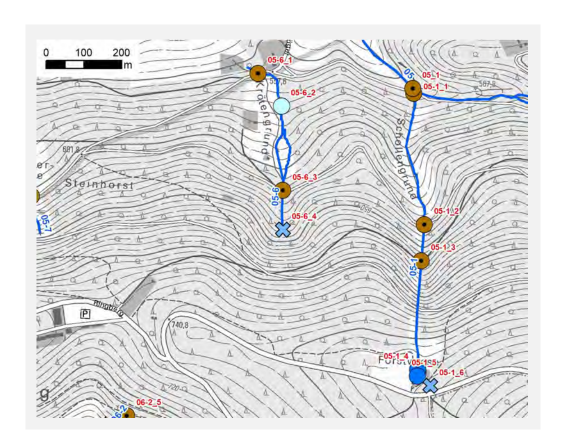




Störstellen-Nummer	05-6_4			Gewässer-Nummer	05-6		
Störstellen-Typ	S - Sonstig	e Störstelle		Gewässer-Name	Krötengrund	t	
Rechtswert	4.410.410			Gewässertyp	Quelle m. Quellbach		
Hochwert	5.609.951			Wasserführung	permanent		டி
Höhe ü. NN	705		S	Profil	natürlich		GEWÄSSER
Länge (m)			ÖÄ	Sedimentklassen			ÄSS
Absturzhöhe (WSP in cm)			STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit			贸
Zugang f. schweres Gerät			Ë	Gefälle			
Umfeld	Hochwald		"	Exposition	N		
Landkreis	Suhl			nat. Gewässerbreite	IN		
Gemeinde	Suhl			nat. dewasserbreite			
Forstamt	Oberhof						
Beschreibung Beschreibung		wenn ungenutz		ist kein Durchlass vorh		~	
Тур		Rückbau				orzug	
Kosten	✓ automa	atische Berechnu	ıng	2.000,00€			3
Beschreibung	Keine, we	enn genutzt				Alter	ASSNAHN
Тур		keine				rnative	≦ E
Kosten	✓ automa	atische Berechnu	ıng	2.000,00€		Ve	
Auswahl der Maßnahme	Vo	rzugsmaßnahm	ne	externes Pro	jekt \square		
geplantes Umsetzungsjahr				bereits umgese	etzt		

Fotos

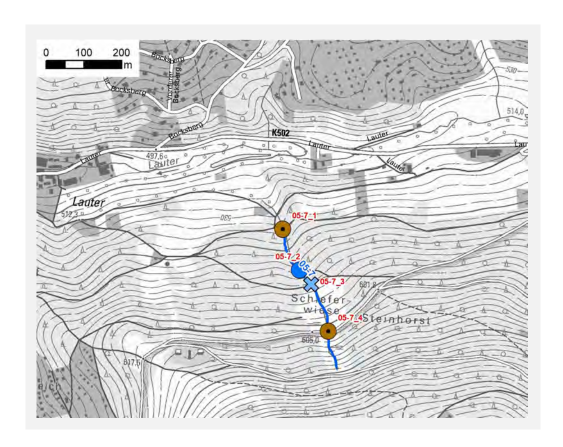




Störstellen-Nummer	05-7_1		Gewässer-Nummer	05-7		
Störstellen-Typ	D - Verrohrter Wegdurchl		Gewässer-Name	Schieferwiese		
Rechtswert	4.409.626		Gewässertyp	Quellbach		
Hochwert	5.610.308		Wasserführung	teilweise temporäi		<u> </u>
Höhe ü. NN	640	S	Profil	natürlich		\
Länge (m)		ÖË	Sedimentklassen	Sand, Kies, Geröll		GEWÄSSER
Absturzhöhe (WSP in cm)		STÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	langsam		罗
Zugang f. schweres Gerät	eingeschränkt / nicht eins	Ë	Gefälle	6-10°		
Umfeld	sonst. Offenland		Exposition	N		
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite	<0,5 m		
Gemeinde	Suhl		nat. dewasserbreite	(0,3 III		
Forstamt	Oberhof					
Beschreibung Beschreibung	DN300, Beton, Bach unterh Anlage einer Furt					
Тур	Furt				orzug/	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ng	4.500,00€		3	3
Beschreibung	Keine, da Wasser unterh	alb ve	esickert		Alter	ASSNAHN
Тур	keine				native	ME
Kosten	✓ automatische Berechnu	ng	4.500,00€		/e	
Auswahl der Maßnahme	Vorzugsmaßnahm	ie	externes Pro	jekt \square		
geplantes Umsetzungsjahr	-		bereits umges	etzt		

Fotos

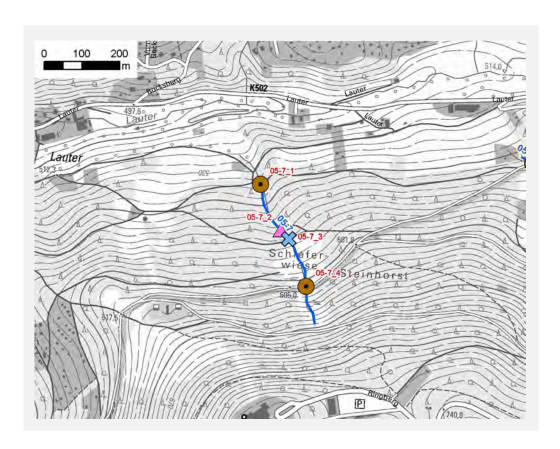




Störstellen-Nummer	05-7_2		Gewässer-Nummer	05-7		
Störstellen-Typ	A - Sohlabsturz		Gewässer-Name	Schieferwiese		
Rechtswert	4.409.679		Gewässertyp	Quellbach		
Hochwert	5.610.186		Wasserführung	permanent		<u> </u>
Höhe ü. NN	637	S	Profil	naturähnliches Profil		
Länge (m)	10	ÖË	Sedimentklassen	Kies, Geröll		GEWÄSSER
Absturzhöhe (WSP in cm)	100	TÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	mittel		무
Zugang f. schweres Gerät	eingeschränkt / nicht eins	Ë	Gefälle	6-10°		
Umfeld	Siedlungsbereich	m	Exposition	N		
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite	<0,5 m		
Gemeinde	Suhl		nat. dewasserbreite	\0,3 III		
Forstamt	Oberhof					
Beschreibung	Bauwerk aus Betonelemen Eigentum ThüringenForst; Verrohrung zu Wasserspiel		•		' ,	
Beschreibung	Rückbau				\	
Тур	Rückbau				7	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ng	2.000,00€			₹
Beschreibung	Keine				3	ASSNAHN
Тур	keine				+	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ng	2.000,00€	<u> </u>	0	
Auswahl der Maßnahme	Vorzugsmaßnahm	ie	externes Pro	jekt	_	
geplantes Umsetzungsjahr	•		bereits umges	etzt		

Fotos





Störstellen-Nummer	05-7_3			Gewässer-Nummer	05-7		
Störstellen-Typ	S - Sons	stige Störstelle		Gewässer-Name	Schieferwies	e	
Rechtswert	4.409.7	01		Gewässertyp	Quellbach		
Hochwert	5.610.1	.63		Wasserführung	teilweise ten	nporär	<u></u>
Höhe ü. NN	630		S	Profil	natürlich		
Länge (m)	2,5		STÖRSTELLE	Sedimentklassen	Sand, Kies, G	ieröll	GEWASSER
Absturzhöhe (WSP in cm)			TS	Fließgeschwindigkeit	mittel		另
Zugang f. schweres Gerät	eingesc	hränkt / nicht eins	H	Gefälle	6-10°		
Umfeld	sonst. (Offenland		Exposition	NW		
Landkreis	Suhl			nat. Gewässerbreite	<0,5 m		-
Gemeinde	Suhl			ilat. Gewasserbreite	<0,5 III		_
Forstamt	Oberho	of					
Beschreibung	Furtart unterh		es We	eges und Entnahme V	errohrung	Vo	
Тур		Furt				Vorzug	
Kosten	✓ auto	omatische Berechnu	ing	4.500,00€			3
Beschreibung	Belasse	en, da bereits furta	artig			Alter	ASSNAHI
Тур		Belassen				rnative	M
Kosten	✓ auto	omatische Berechnu	ing	0,00€		e l	
Auswahl der Maßnahme		Vorzugsmaßnahm	ne	externes Pro	jekt□		
geplantes Umsetzungsjahr	-			bereits umges	etzt		

Fotos





Störstellen-Nummer	05-7_4		Gewässer-Nummer	05-7		
Störstellen-Typ	D - Verrohrter Wegdurchl		Gewässer-Name	Schieferwiese		
Rechtswert	4.409.747		Gewässertyp	Quellbach		
Hochwert	5.610.038		Wasserführung	permanent		<u> </u>
Höhe ü. NN	683	S	Profil	natürlich		
Länge (m)	8	Ş	Sedimentklassen	Sand, Kies, Geröll		GEWÄSSER
Absturzhöhe (WSP in cm)	90	ÖRSTELLE	Fließgeschwindigkeit	mittel		吳
Zugang f. schweres Gerät	gut bis ans Ufer	H	Gefälle	6-10°		
Umfeld	Grünland		Exposition	N		
Landkreis	Suhl		nat. Gewässerbreite	<0,5 m		
Gemeinde	Suhl		nat. dewasserbreite	(0,3 III		
Forstamt	Oberhof					
Beschreibung	DN400, Beton, auf privater kein Durchlass vorh., Wass Forstweg.					_
Beschreibung	Ersetzen durch Rohrdurc	hlass	DN800		Voi	
Тур	DN800				orzug/	
Kosten	✓ automatische Berechnu	ing	5.000,00€			≥
Beschreibung	Keine				Alteri	SSNAHN
Тур	keine				native	≦ E
Kosten	✓ automatische Berechnu	ing	5.000,00€		Ve	
Auswahl der Maßnahme			7			
	Vorzugsmaßnahm	ie	externes Pro	jekt		

Fotos



