Projekt: Erstellung eines Hochwasservorsorgekonzeptes für die OG Veitsrodt

Hier: Protokollierung Bürgerworkshop am 23.02.2023



PROJEKT: Erstellung eines Hochwasservorsorgekonzeptes OG Veitsrodt

ANLASS: 1. Bürgerworkshop

ORT/DATUM: Veitsrodt, 23.02.2023

DAUER: 19.00 – 21.30 Uhr

TEILNEHMER: Herr Bernd Hartmann, OB Veitsrodt

Herr Rolf Schuch, 1. Beigeordneter OG Veitsrodt

Herr Martin Zerfaß, VG Herrstein-Rhaunen

Ca. 15 Bürger aus Vollmersbach

Herr Tobias Retzler, IGB Herr Johannes Ziegel, IGB

Protokoll 03 (Bürgerworkshop):

Zum Bürgerworkshop wurden zwei Power Point Präsentationen (Allg. Teil und Konzeptvorstellung - Anhang) vorgetragen.

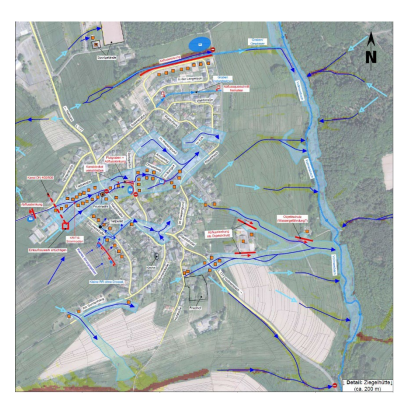
1) Allgemein:

Den anwesenden Bürgern wurden zur Einleitung per Power Point Präsentation allgemeine Informationen und Grundlagen zur Hochwasservorsorge erläutert. In einer weiteren Präsentation wurde eine ortsspezifische Bestandsanalyse erarbeitet, Defizite dargelegt und mögliche Maßnahmen benannt.

Als Übersicht ist der Gesamtkonzeptplan folgend aufgeführt.

Ortslage Veitsrodt





Projekt: Erstellung eines Hochwasservorsorgekonzeptes für die OG Veitsrodt

Hier: Protokollierung Bürgerworkshop am 23.02.2023

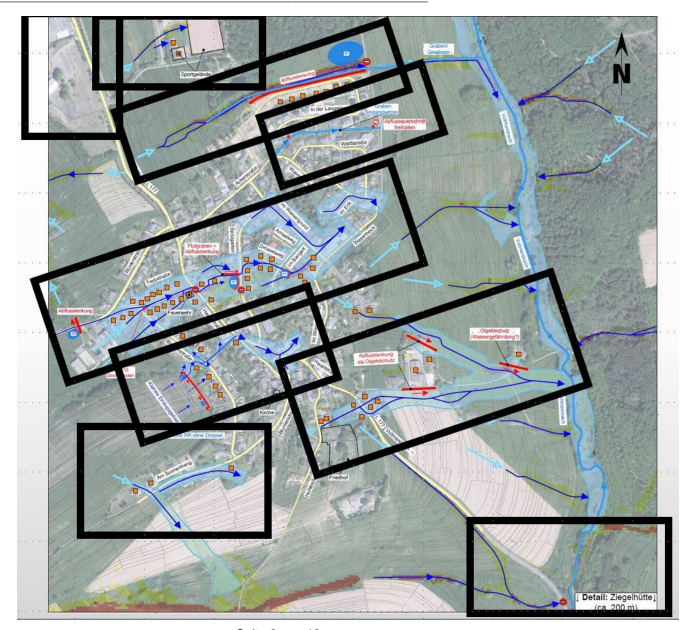


In der Diskussion wurden die folgend ausgewiesenen Untersuchungsbereiche und die damit verbundenen, angedachten Maßnahmen mit den Beteiligten abgestimmt, optimiert und weitere Punkte ergänzt (Punkt 3).

Projekt-Nr.: IG 19-09
Projekt: Erstellung eines Hochwasservorsorgekonzeptes für die OG Veitsrodt
Hier: Protokollierung Bürgerworkshop am 23.02.2023



Übersicht Gesamtmaßnahme



Projekt-Nr.: IG 19-09 Projekt: Erstellung Hier: Protokollie Erstellung eines Hochwasservorsorgekonzeptes für die OG Veitsrodt Protokollierung Bürgerworkshop am 23.02.2023



2) Maßnahmenkatalog:

Nr.	Objekt/ Lage	Kategorie	Defizit	Maßnahme	Zuständige Stelle	Umsetzung/ Priorität
1	Gewerbe um "KVP"	Lokale Oberflächen- wasser	Lokale Überschwemmung möglich	Objektschutz erforderlich		
2	Sportplatz	Unkontrollierter Oberflächenabfluss	Überschwemmung des Sportgeländes möglich	Objektschutz Gebäude		
3	Sportplatz	Unkontrollierter Oberflächenabfluss	Überschwemmung des Sportgeländes möglich	Evtl. kleine Mulde als "Wassersam- melstelle"		
4	In der Lang- wiese	Abfluss durch Be- bauung	Breitflächiger Abfluss entlang NBG	Abflusslenkung		
5	In der Lang- wiese	Abfluss durch Be- bauung	Breitflächiger Abfluss entlang NBG	Rückhaltung erweitern		
6	In der Lang- wiese	Abfluss durch Be- bauung	Breitflächiger Abfluss entlang NBG	Gebäudeschutz		
7	In der Lang- wiese	Abfluss durch Be- bauung	Breitflächiger Abfluss entlang NBG	Hinweis an Rettungskräfte		
8	In der Lang- wiese	Entwässerungsgra- ben	Grabenprofil unzureichend	Graben instandsetzen		
9	In der Lang- wiese	Entwässerungsgra- ben	"Sperrgut" im Abflussbereich	Abflussquerschnitt freihalten		
10	In der Lang- wiese	Entwässerungsgra- ben	"Sperrgut" im Abflussbereich	Abflussquerschnitt freihalten		
11	Wirtschaftsweg	unkontrollierter Au- ßengebietsabfluss	Breitflächiger Abfluss Richtung Bebauung	Rückhaltemulde		
12	Wirtschaftsweg	unkontrollierter Au- ßengebietsabfluss	Breitflächiger Abfluss durch Bebau- ung	Abflusslenkung		
13	Treibstraße/ Blu- menstraße	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	KRITIS	KRITIS Schutz ausreichend?		
14	Treibstraße/ Blu- menstraße	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	Fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz		
15	Treibstraße	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	Fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz		

Projekt-Nr.: IG 19-09
Projekt: Erstellung eines Hochwasservorsorgekonzeptes für die OG Veitsrodt Hier: Protokollierung Bürgerworkshop am 23.02.2023



16	Treibstraße/	unkontrollierter Ab-	breitflächiger Abfluss durch Bebau-	Hinweis an Rettungsdienste	
	Hauptstraße	fluss durch Bebau-	ung/ schlechte Passierbarkeit	J	
	'	ung			
17	Hauptstraße	unkontrollierter Ab-	Feuerwehrausfahrt eingeschränkt/	Hinweis an Feuerwehr	
	·	fluss durch Bebau-	schlechte Passierbarkeit		
		ung			
18	Hauptstraße/	unkontrollierter Ab-	breitflächiger Abfluss durch Bebau-	"Flutgraben"/ Abflusslenkung	
	Spitzgarten	fluss durch Bebau-	ung		
		ung			
19	Hauptstraße/	unkontrollierter Ab-	Sperrgut im Abflussquerschnitt	Abflussquerschnitt freihalten	
	Spitzgarten	fluss durch Bebau-			
		ung			
20	Spitzgarten	unkontrollierter Ab-	fehlende Rückhaltung	Rückhaltung durch Erddamm	
		fluss durch Bebau-			
24	Cuitanantan	ung unkontrollierter Ab-	fables des Objekte aboute	Cabandaaabuta	
21	Spitzgarten	fluss durch Bebau-	fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
		ung			
22	Spitzgarten	unkontrollierter Ab-	schlechte Passierbarkeit	Hinweis an Rettungsdienste	
22	Opitzgarten	fluss durch Bebau-	Schlechte i assierbarkeit	Tilliweis all Nettungsdienste	
		ung			
23	Spitzgarten	unkontrollierter Ab-	fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
	opitzgarton	fluss durch Bebau-	remender esjenteende	O S S G G G G G G G G G G G G G G G G G	
		ung			
24	Spitzgarten	unkontrollierter Ab-	Breitflächiger Abfluss durch Bebau-	Gebäudeschutz	
		fluss durch Bebau-	ung		
		ung	_		
25	Im Bangert	unkontrollierter Ab-	Fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
		fluss durch Bebau-			
		ung			
26	Im Bangert	unkontrollierter Ab-	fehlende Rückhaltung	Rückhaltung durch Erddamm	
		fluss durch Bebau-			
		ung			
27	Im Bangert	unkontrollierter Ab-	Fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
		fluss durch Bebau-			
		ung			

Projekt-Nr.: IG 19-09 Projekt: Erstellung Hier: Protokollie Erstellung eines Hochwasservorsorgekonzeptes für die OG Veitsrodt Protokollierung Bürgerworkshop am 23.02.2023



				1	
28	Im Wiesengrund	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau-	Fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
		ung			
29	Im Wiesengrund	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	Fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
30	Im Wiesengrund	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	Fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
31	Im Wiesengrund	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	Fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
32	Im Wieseng- rund/ Magister- Laukhard-Str.	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	Fehlender Objektschutz	Abflusslenkung?	
33	Im Wieseng- rund/ Im Bangert	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	Fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
34	Im Wiesengrund	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	Fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
35	Wasenheck	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	Breitflächiger Abfluss	Abflusslenkung	
36	Wasenheck	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	Objektschutz	Gebäudeschutz	
37	Im Wiesengrund	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
38	Magister-Lau- khard-Str.	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
39	Blumenstraße	Oberflächenabfluss	fehlende Rückhaltung	Regenrückhaltung am Tiefpunkt, ohne Drossel	
40	Blumenstraße	Oberflächenabfluss	Außengebietsabfluss in Richtung Bebauung	Abflusslenkung	

Projekt-Nr.: IG 19-09
Projekt: Erstellung eines Hochwasservorsorgekonzeptes für die OG Veitsrodt Hier: Protokollierung Bürgerworkshop am 23.02.2023



41	Blumenstraße	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	Kerbtalabfluss in Richtung Bebauung	Abflusslenkung	
42	Blumenstraße	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	Kerbtalabfluss in Richtung Bebauung	Gebäudeschutz	
43	Blumenstraße	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
44	Blumenstraße	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
45	Blumenstraße	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	Abfluss durch Bebauung	Notwasserweg	
46	Blumenstraße	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
47	Am Sonnenhang	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	Kerbtalabfluss in Richtung Bebau- ung/ fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
48	Am Sonnenhang	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	fehlender Objektschutz	Abflusslenkung	
49	Am Sonnen- hang/ Blumen- straße	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
50	Am Sonnen- hang/ Blumen- straße	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	KRITIS	KRITIS Schutz ausreichend?	
51	Am Sonnen- hang/ Blumen- straße	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
52	Hauptstraße 6a	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	unkontrollierter Abfluss über Wiesen- fläche	Abflusslenkung	

Projekt-Nr.: IG 19-09
Projekt: Erstellung eines Hochwasservorsorgekonzeptes für die OG Veitsrodt Hier: Protokollierung Bürgerworkshop am 23.02.2023



53	Hauptstraße 6a	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	fehlender Objektschutz	Gebäudeschutz	
54	Hauptstraße 6a	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	fehlender Objektschutz Lagerfläche	Abflusslenkung	
55	Hauptstraße 6a	unkontrollierter Ab- fluss durch Bebau- ung	fehlender Objektschutz Lagerfläche	Wassergefährdung?	
56	Ziegelhütte	Einstau an L 177	Durchlass an Tiefpunkt zugesetzt	Durchlass warten/ instandsetzen	
57	Ziegelhütte	Einstau an L 177	Überstauung auf L 177/ Passierbar- keit	Hinweis an Rettungsdienste	
58	Ziegelhütte	WW als Notwasser- weg	Wirtschaftsweg ist wasserführend	Bankette am Tiefrand regelmäßig abschieben	
59	Ziegelhütte	Wirtschaftsweg als Notwasserweg	Entwässerungselemente ausrei- chend?	Wartung/ Instandsetzung	
60	Ziegelhütte	Wirtschaftsweg als Notwasserweg	Entwässerungselemente ausrei- chend?	Asphaltausmuldung?	
61	Ziegelhütte	Wirtschaftsweg als Notwasserweg	Objektschutz	Gebäudeschutz	

Projekt: Erstellung eines Hochwasservorsorgekonzeptes für die OG Veitsrodt

Hier: Protokollierung Bürgerworkshop am 23.02.2023

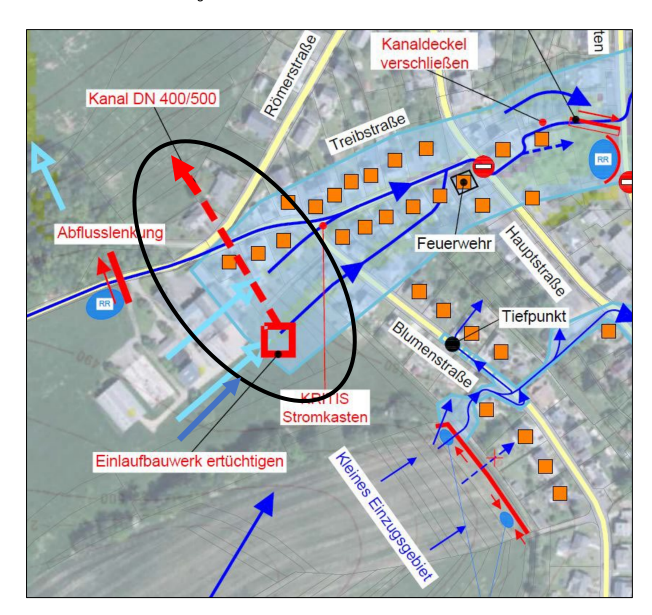


3) Ergebnisse Diskussion/ Workshop:

Im Zuge des 1. Workshops ergaben sich durch Beteiligung der Bürger folgende Erkenntnisse, die zukünftig in das Konzept eingearbeitet werden.

Zu Bereich Blumenstraße/ Hauptstraße

 Südlich des Bauernhofes fließt ebenfalls Außengebietswasser breitflächig in Richtung Blumenstraße. Dieses sollte möglichst auch gefangen und in nördlicher Richtung angeleitet werden. Laut Auskunft von Ortsbürgermeister Herr Hartmann liegt oberhalb der Blumenstraße ein alter Oberflächenwasser-Kanal DN 400 oder DN 500 der hierfür genutzt werden könnte. Das vorhandene Einlaufbauwerk wäre zu ertüchtigen.



Projekt: Erstellung eines Hochwasservorsorgekonzeptes für die OG Veitsrodt

Hier: Protokollierung Bürgerworkshop am 23.02.2023



Zu Bereich Hauptstraße/ Spitzgarten

 Laut Anliegerinformation verläuft ein Kanal schräg durch die Pflasterzufahrt und unter dem linken Gebäude hindurch. Bei Hochwasser wurden in diesem Bereich befindliche Schachtabdeckungen explosionsartig herausgedrückt. Diese sollten fixiert verschlossen werden.



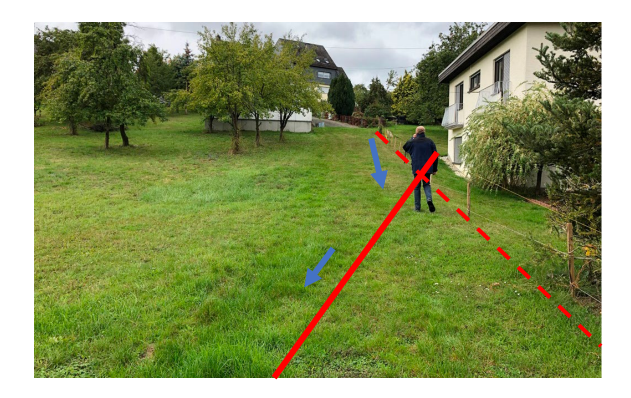
Projekt: Erstellung eines Hochwasservorsorgekonzeptes für die OG Veitsrodt

Hier: Protokollierung Bürgerworkshop am 23.02.2023



Zu Bereich Spitzgarten 8

• Hier wurde von privater Seite, durch Errichtung einer Stützmauer, versucht Abflusslenkung zu betreiben. Die Wirksamkeit ist zu prüfen und zu bewerten.



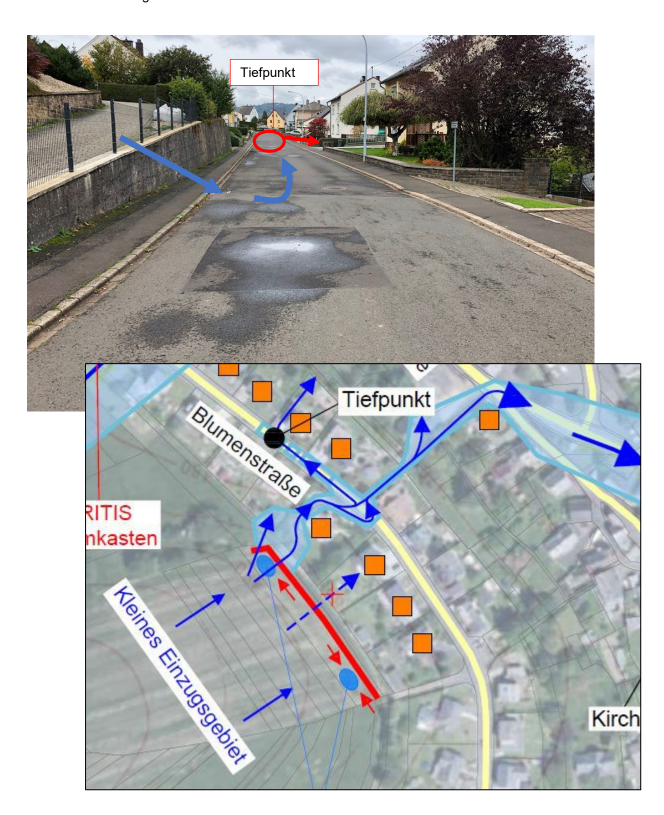
Projekt: Erstellung eines Hochwasservorsorgekonzeptes für die OG Veitsrodt

Hier: Protokollierung Bürgerworkshop am 23.02.2023



Zu Bereich Blumenstraße

 Info: Laut Anwohnern befindet sich hier ein Straßentiefpunkt, der Abflüsse talseitig nach rechts durch die Bebauung ableitet.



Projekt: Erstellung eines Hochwasservorsorgekonzeptes für die OG Veitsrodt

Hier: Protokollierung Bürgerworkshop am 23.02.2023



Die angeführten Punkte werden seitens der IGB nochmals geprüft.

Die IGB wurde aufgefordert, auf Basis der vorgestellten 1. Entwurfsplanung, das Konzept fortzuschreiben.

Idar-Oberstein, 03.03.2023

IGB

Dipl.-Ing. (FH) Tobias Retzler

Verteiler:

Verteilt am 09.03.2023	Telefax / e-mail	Ja	Nein
Herr Hartmann, OG Veitsrodt	info@veitsrodt.de	Χ	
Herr Lahm, VG Herrstein-Rhaunen	m.lahm@vg-hr.de	Х	
ITR z. d. A.		Χ	

Anlage: Präsentation Bürgerworkshop