

Vermerk	BW 01 VER 18	Bjørnsen Beratende Ingenieure GmbH Maria Trost 3 56070 Koblenz Telefon +49 261 8851-0 Telefax +49 261 8851-191 info@bjoernsen.de www.bjoernsen.de
Thema	öHSVK VG Westerburg 1. Bürgerworkshop in der OG Hergenroth (HER)	Sitz und Registergericht Koblenz HRB 1716
Teilnehmende	<ul style="list-style-type: none"> • Fr. Nina Podelski-Otte (Ortsbürgermeisterin HER) • Hr. Bernd Kaufmann (VG) • Hr. Dr. Kaj Lippert (BCE) • Fr. Maja Schumann (BC) • Ca. 15 BürgerInnen bzw. Gemeindemitarbeiter 	Geschäftsführung Dipl.-Ing. Architekt Matthias Bjørnsen Dipl.-Kfm. (FH) Patrick Friedrich Dipl.-Ing. Ulrich Krath Dr.-Ing. Kaj Lippert Dr.-Ing. Michael Probst
Ort	Dorfgemeinschaftshaus Westerburgerstr. 5	Projektnummer wes2229809
Datum	16.10.2023 18:00 Uhr	Unser Zeichen ScMa/Lip
Anlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Präsentationsfolien zur Bürgerveranstaltung der OG Hergenroth 	Ihr Kontakt Maja Schumann m.schumann@bjoernsen.de +49 261 8851-155
Verteiler	<ul style="list-style-type: none"> • OG • VG 	Datum Koblenz, 16.10.2023

Punkt	Inhalt	Veranlassung durch/am/bis
1	<p>Information zum öHSVK und Maßnahmenvorschläge</p> <p>Zu Beginn wird eine Präsentation durch BCE gehalten. Deren Inhalte sind der Anlage zu entnehmen.</p>	
2	<p>Diskussion</p> <ul style="list-style-type: none"> • HER03: Der Schafbach im Bereich des Spielplatzes bzw. der Brücke hat in der Vergangenheit noch zu keinen Problemen geführt. Er trat ohne Betroffenheiten auszulösen über die Ufer. • HER04: Die Straße Am Bahndamm einschl. Entwässerung wird noch ausgebaut, d.h. die jetzige Entwässerungssituation der Straße Am Schafbach wird noch verbessert. • HER12: Außengebietswasser fließt die Waldstraße herunter und fließt einem Anlieger in die Garage. Das Wasser fließt nicht den vorhandenen Straßeneinläufen zu. Zusätzlich kommt Wasser auch aus der Unteren Gartenstraße und teilweise auch aus der Wiese unmittelbar vor dem Ortsrand. 	

Punkt	Inhalt	Veranlassung durch/am/bis
--------------	---------------	-------------------------------------

- ▶ Hinweis: Bei Starkregen wird es zu großem Oberflächenabfluss über die Waldstraße kommen. In diesem Fall helfen auch keine Straßenabläufe, da das Wasser bei Starkregen viel Energie besitzt und über sie hinweg schießt.
 - Durch erhöhte Bordsteine und andere Möglichkeiten zur Lenkung des Wassers kann ein Notabflussweg etabliert werden.
 - Zum Schutz der Anlieger sollten private Objektschutzmaßnahmen ergriffen werden.
 - Die vorhandenen Querrinnen in den Wegen im oberhalb liegenden Wald können breiter gestaltet werden.
 - Entlang der Höhenlinien können Gräben durch die Wiese geführt werden, die Oberflächenwasser aufnehmen und an der Ortschaft vorbeiführen.
- Die OG hat seit der OB die Gräben gesäubert und unterhalten.
- ▶ Hinweis: Außengebietswasser muss in ebenen Bereichen in der Fläche gehalten werden, dort müssen Abschlüge geschaffen werden. Am Hang lässt sich Außengebietswasser nicht mehr zurückhalten.

Abschließend wird über die Möglichkeit einer individuellen Beratung zum privaten Objektschutz und zur Anmeldung informiert.

3 Ausblick

- Ende November: Letzte Bürgerworkshops sind abgeschlossen.
- Bis Anfang des nächsten Jahres: Absprache eines ersten Entwurfs mit der VG und der SGD Nord. Es folgt die Optimierung des Entwurfs.
- Frühjahr: Entwurf wird politischen Gremien vorgelegt.
- Sommer 2024: Veröffentlichung
- In 6 bis 10 Monaten werden auch die Beratungen zum privaten Objektschutz stattfinden.

Aufgestellt:
Maja Schumann

BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH

Dr.-Ing. Kaj Lippert

Punkt **Inhalt**

Veranlassung
durch/am/bis

Abkürzungen

BCE Björnsen Beratende Ingenieure GmbH
BW Bürgerworkshop
OB Ortsbegehung
OG Ortsgemeinde
öHSVK Örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept
VG Verbandsgemeinde