

Vermerk	BW 01 VER 22	Björnsen 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 im Ortsteil Sainscheid (WES(S)) der Stadt Westerburg (WES)	Sitz und Registergericht Koblenz HRB 1716
Teilnehmende	<ul style="list-style-type: none"> • Herr Janick Pape (Stadtbürgermeister WES) • Herr Bernd Kaufmann (VG Westerburg) • Herr Dr. Kaj Lippert (BCE) • Frau Maja Schumann (BCE) • 15 Bürgerinnen und Bürger bzw. Stadtratsmitglieder oder Feuerwehr 	Geschäftsführung Dipl.-Ing. Architekt Matthias Bjørnsen Dipl.-Kfm. (FH) Patrick Friedrich Dipl.-Ing. Ulrich Krath Dr.-Ing. Kaj Lippert Dr.-Ing. Michael Probst
Ort	Bürgertreff Sainscheid Hauptstr. 37	Projektnummer wes2229809
Datum	15.11.2023 18:00 Uhr	Unser Zeichen ScMa/Lip
Anlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Präsentationsfolien zur Bürgerveranstaltung in WES 	Ihr Kontakt Maja Schumann m.schumann@bjoernsen.de +49 261 8851-155
Verteiler	<ul style="list-style-type: none"> • Stadt Westerburg • VG Westerburg 	Datum Koblenz, 16.11.2023

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

Der BW findet im Rahmen des letzten Treffens zur Dorferneuerung / Dorfmoderation (Projekt des Landes RLP) statt.

- | | | |
|----------|--|--|
| 1 | Information zum öHSVK und Maßnahmenvorschläge | Zu Beginn wird eine Präsentation durch BCE gehalten. Deren Inhalte sind der Anlage zu entnehmen. |
| 2 | Diskussion | <ul style="list-style-type: none"> • Hinweis: Die Unterhaltung der Entwässerungsgräben muss verbessert werden. • Hinweis: Seit das Außengebietswasser im Rahmen von Neubaumaßnahmen an den Straßen Milchbitz und Wiesenweg gefasst und verrohrt wurde, bemerken die Anwohner, dass der Abfluss schon bei normalen Regenfällen stärker geworden ist und die angrenzende Wiese (östlich Straße Milchbitz) z.T. großflächig überflutet wird. • Hinweis: Das geplante RRB, das im Zuge des Neubaugebiets an der Straße Zur Steinkaut ebenfalls geplant wird, wurde im Zuge der Planung u.a. wegen |

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

Starkregen und den erwarteten Auswirkungen des Klimawandels in seiner Dimensionen angepasst. Das zuständige Fachplanungsbüro ist im Gespräch mit den VG-Werken und der SGD.

- WES(S)23: Es wird angemerkt, dass der Graben entlang der Hauptstraße am südlichen Ortseingang zu klein sei. Der Graben wurde bei der Erneuerung der Straße als Straßenentwässerungsgraben neu angelegt. Die vom westlichen Feld anfallenden Regenwassermengen wurde dabei offensichtlich unterschätzt. Der Graben wird innerhalb einer halben Stunde zugeschwemmt (Durch Oberflächenwasser aus Außengebieten und der Straße). Der Graben ist auch oberhalb oft zugewachsen, sodass die Kapazität weiter dezimiert wird. Weiter oberhalb soll sich eine Mulde befinden, die jedoch kaum Wasser zurückhält.
 - Der Bereich am Ortseingang sollte als kritischer Punkt häufiger unterhalten werden. Absprache mit dem LBM.
- Frage, ob Information über Zuständigkeiten z.B. hinsichtlich Unterhaltung von Gräben und Einlaufbauwerken zu Bachverrohrungen auch an Verantwortliche weitergegeben werden.
 - Im Konzept werden die Verantwortlichkeiten benannt. Die VG hat diese Information an die Verantwortlichen weiterzuleiten.
- WES(S)27: Es ist eine Drainage vorhanden, welche jedoch nicht funktioniert.
- Abschließend wird über die Möglichkeit einer individuellen Beratung zum privaten Objektschutz und zur Anmeldung informiert.

3 Ausblick

- Mit diesem BW sind alle Bürgerworkshops abgeschlossen.
- Bis Anfang des nächsten Jahres wird ein erster Entwurf des Vorsorgekonzeptes mit der VG und der SGD Nord abgesprochen und optimiert.
- Im Frühjahr wird der Entwurf politischen Gremien vorgelegt.
- Im Sommer 2024 ist die Veröffentlichung geplant.
- In 6 bis 10 Monaten werden auch die Beratungen zum privaten Objektschutz stattfinden.

Aufgestellt:

i. A. Maja Schumann

Björnsen Beratende Ingenieure GmbH

Dr.-Ing. Kaj Lippert

Abkürzungen

BCE	Björnsen Beratende Ingenieure GmbH
BW	Bürgerworkshop
LBM	Landesbetrieb Mobilität
OG	Ortsgemeinde
öHSVK	Örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept
SGD	Struktur- und Genehmigungsdirektion
VG	Verbandsgemeinde