



Zeichenerklärung

- Problemstellen / Maßnahmenvorschläge
- Kläranlage
- Gewässer
- Verbandsgemeinde Bad Ems - Nassau
- gesetzlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Überschwemmungsfläche HQ10
- Überschwemmungsfläche HQ Extrem
- pot. Überflutungsgefährdete Bereiche (Starkregen)

Abflusskonzentrationen Karte 5

- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

Wasserliefen HQ100 [cm]

- 1 - 50,00
- >50,00 - 100,00
- >100,00 - 200,00
- >200,00 - 300,00
- >300,00 - 400,00
- >400,00 - 975,00

Überflutungsgefährdung HQ100 [cm]

- 1 - 50,00
- >50,00 - 100,00
- >100,00 - 200,00
- >200,00 - 300,00
- >300,00 - 400,00
- >400,00 - 485,00



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen:
 WMS Dienst Rheinland-Pfalz: http://gis.geodatencentrum.de/wms_topplus_web_open1.0/GWMTSCapabilities.xml
www.geoportal.wasser.rlp-urmitel.de
 TopPlus-Web-Open
 Geodateninformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz, Stand: 2018
 Geodaten des HWVP, Hochwasservorsorge durch Flussgebietsentwicklung, Landesamt für Umwelt, Stand: 2018

**Verbandsgemeindewerke
Bad Ems - Nassau**

Projekt: **Örtliches Hochwasserschutzkonzept
für die Verbandsgemeinde Bad Ems - Nassau**

Planbezeichnung: **Planreihe Hochwasser- & Starkregengefährdung Ortsgemeinden:
Weinähr, Obernhof**

BCE
BÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE

Projekt-Nr.: EMS1829009 / HWN1824009
 Plan-/Anlage-Nr.: **B-2.07**
 Maßstab: 1:5.000

Bearb.: April 2023 Ingerhoff
 GIS: April 2023 Ingerhoff
 Gepr.: April 2023 Ingerhoff

03.04.2023, 14h:09:23, Ingerhoff, 1:5.000
 P:\18290009_1818_202304\Planreihe Bad Ems-Nassau\B2_07\HWVP\1829009_B2_07\HWVP_20230308.mxd_C:\msdcsdev1\user\BCE\BCE