



- 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
- Wassersiefen 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.geodatenzentrum.de/wms_topplus_web_open1.0/GWM/TS/Capabilities.xml
www.geodatenzentrum.de/urnet/da
 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:
Zimmerschied, Hömberg**

BCE
BIÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE

Projekt-Nr.: EMS1829009 / HWN1824009
 Plan-/Anlage-Nr.: **B-2.04**
 Maßstab: 1:5.000

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

03.04.2023, Uhr: 09:21:23, Benutzer: E:\BIO...
 E:\BIO...
 E:\BIO...