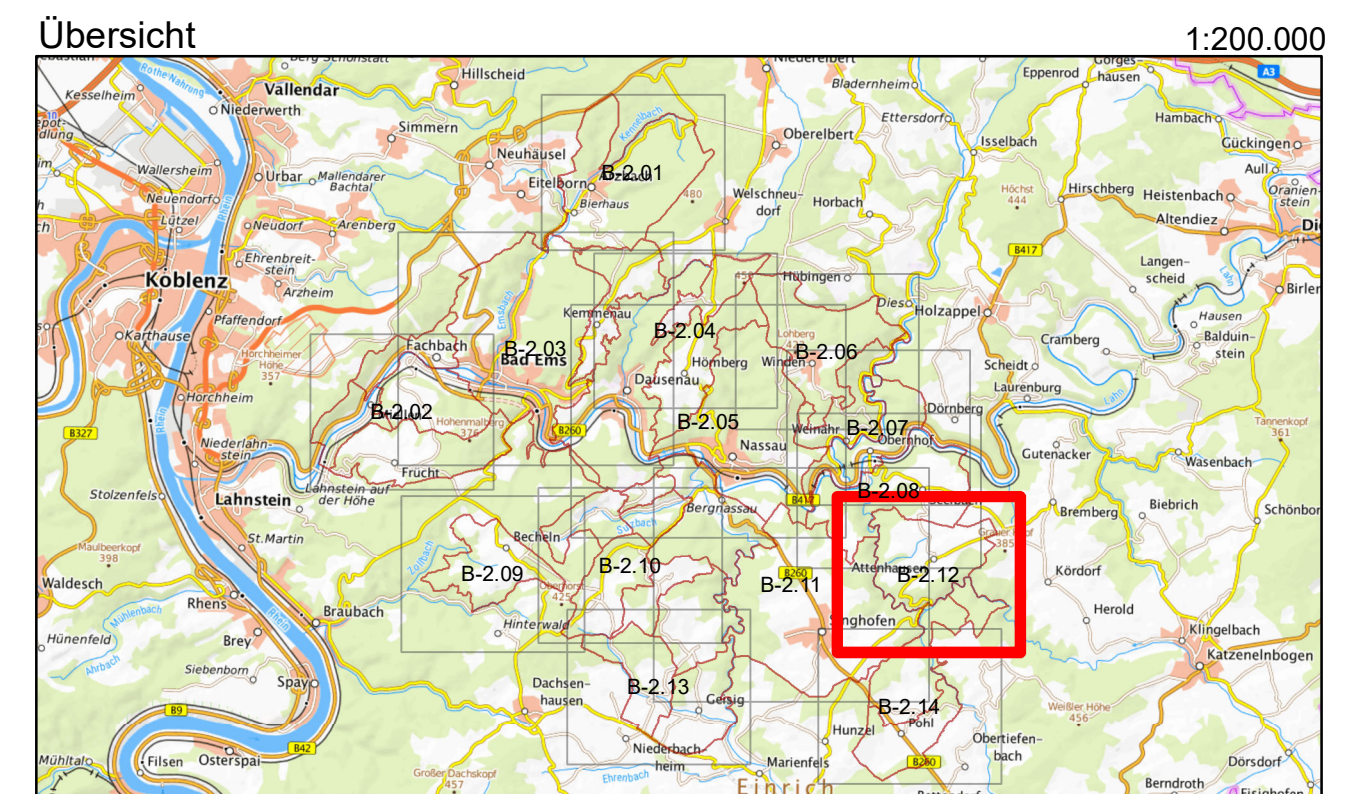


- Zeichenerklärung**
- Problemstellen / Maßnahmenvorschläge
 - Kläranlage
 - Gewässer
 - ▭ Verbandsgemeinde Bad Ems - Nassau
 - ▭ gesetzlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - ▨ pot. überflutungsgefährdete Bereiche (Starkregen)
- Abflusskonzentrationen Karte 5**
- gelb gering
 - orange mäßig
 - rot hoch
 - rot-schwarz sehr hoch
- Wassertiefen HQ100 [cm]**
- hellblau 1 - 50,00
 - blau >50,00 - 100,00
 - dunkelblau >100,00 - 200,00
 - blau-schwarz >200,00 - 300,00
 - schwarz >300,00 - 400,00
 - rot-schwarz >400,00 - 975,00
- Überflutungsgefährdung HQ100 [cm]**
- gelb 1 - 50,00
 - orange >50,00 - 100,00
 - rot >100,00 - 200,00
 - rot-schwarz >200,00 - 300,00
 - schwarz >300,00 - 400,00
 - rot-schwarz >400,00 - 485,00



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen:
 WMS Dienst Rheinland-Platz: http://gis.geodatenzentrum.de/wms_topplus_web_open1.0/GWMTSCapabilities.xml
www.geodatenzentrum.de/umwelt/GeoPlus-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**

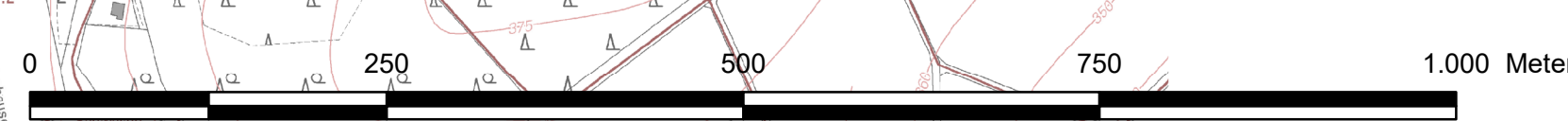
Projekt: **Örtliches Hochwasserschutzkonzept
für die Verbandsgemeinde Bad Ems - Nassau**

Planbezeichnung: **Planreihe Hochwasser- & Starkregengefährdung Ortsgemeinden:
Attenhausen, Pohl**

BCE
BÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE

Projekt-Nr.: EMS1829009 / HWN1824009
 Plan-/Anlage-Nr.: **B-2.12**
 Maßstab: 1:5.000

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



03.04.2023, Uhr: 09:24:23, Ausgabe: 1:5.000
 Pfad: \\10.200.000.010\GIS\BCE\Projekte\HWVP\Bad Ems-Nassau\BCE_AK_EMS1829009_HWN1824009_BF_HWVP_20230308_mwB_Correl
 5171000