



Legende

Planung

- DK Deichkrone
- Deichböschung
- DWW Deichwertigungsweg
- DSS Deichschutzbereich
- DSS Deichschutzbereich/Baustraße
- Rückbau alter Deichkörper
- Abbruch Beton/ Mauerwerk
- Übergang Fußgänger / Radfahrer
- Spundwand
- Rüttelschmalwand
- Stützmauer, Beton
- CP Querprofile
- RQ Regelquerschnitte
- Baustelleneinrichtungsfläche / temporäre Lagerfläche
- temporäre Lagerfläche
- geplante Deichachse
- Stationierung geplante Deichtrasse

Leitungen, Planung

- Gasversorgungsleitung, Open Grid Europe / ENM
- Schutzrohr, DN 300
- Gasversorgungsleitung, Pledoc / ENM, zurück zu bauen
- Telekom-, Kabel Deutschland-, Stromleitungen zurück zu bauen

Bestand

- Fließendes Gewässer
- See
- Wasserschutzgebiete
- Gemarkungsgrenze
- Altlastenverdachtsfläche
- Wohnbebauung im Planungsbereich
- Nebengebäude im Planungsbereich
- Zaun
- Grundwassermeßstelle aktiv
- Grundwassermeßstelle inaktiv
- Nofalbrunnen
- Baum
- Streichlinie Abflussbereich
- SWN - Mischwassersammler
- SWN - Regenwassersammler
- SWN - Schmutzwassersammler
- SWN / Pledoc/ ENM - Gasversorgungsleitung
- ENM - Gasversorgungsleitung stillgelegt
- SWN - Wasserversorgungsleitung
- SWN - Stromversorgungsleitung
- Vodafone
- Telekom - Telekommunikationskabel
- Weiser Bach Verrohrung

A	Ergänzung Altlastenverdachtsflächen	05.06.2019	J. Wierschem	M. Rummel
Index	Änderung	Datum	Bearbeiter	Geprüft

PROJEKT
HOCHWASSERSCHUTZ RHEIN
 Deichertüchtigung Engers

Bauherr
 Rheinland-Pfalz
 STRUKTUR- UND GEMEINSCHAFTSDIREKTION NORD

vertreten durch
 Regionale Stelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz
 Kurfürstenstraße 12-14
 56068 Koblenz

Koblenz, 17.06.2019
 Ort, Datum
 gez. I.A. Baudirektor Thomas Müller
 Unterschrift

PLANNER
 H2R - INGENIEURE
 HÜHMANN, RUMMEL, HAUPENTHAL

Bachstraße 45
 53498 Bad Breisig

Tel. 0 26 33 / 475 997-0
 Fax: 0 26 33 / 475 997-20
 web: www.h2r-ing.de

Aufgestellt:
 Bad Breisig, 17.06.2019
 Ort, Datum
 gez. Dipl.-Ing. M. Rummel
 Unterschrift

GENEHMIGUNGSPLANUNG

PLAN
 Lageplan
 Station 0+000,00 - 0+400,00

Bearbeitet: J. Wierschem
 Geprüft: M. Rummel
 Format: 1.350 x 594 mm
 Maßstab: 1:500
 Datum: 01.03.2019

Projekt-Nr.	14-247	Plan-Nr.	14247-G-102	Index	A
-------------	--------	----------	-------------	-------	---