



Übersichtslageplan
 Planung
 Stat. 0+000,00 - 840,00
 M = 1:1.000

Legende

Planung

- Diichkronen
- Diichböschung
- Bankett Dachverteidigungsweg, Asphalt Bankett
- Diichschutzbauwerk
- Diichschutzbauwerk Baustraße
- Fußwege/ Rampen
- Böschungsschutz unter Brücke +200,00 Deckwerksteine
- Seitenstreifen unter Brücke Rechteckpflaster
- Bankett Radweg, Asphalt Bankett
- Rückbau alter Diichkörper
- Abbruch Beton/ Mauerwerk
- Borde
- Spundwand
- Stützmauer, Beton
- Zugfahrl
- Zufahrtsbeschränkung Poller/ Findlinge
- Fließendes Gewässer
- See
- Wasserschutzgebiete
- Gemarkungsgrenze
- Rüttelschmalwand
- Altlastenverdachtsfläche
- Zaun
- Grundwassermessstelle aktiv
- Grundwassermessstelle inaktiv
- Notfallbrunnen
- Baum bauswärts gefällt, Wurzelstücke sind zu roden
- Querprofile
- Regelquerschnitte
- Baustelleneinrichtungsfäche / temporäre Lagerfläche
- temporäre Lagerfläche
- geplante Diichachse
- Stationierung geplante Diichtrasse

Leitungen, Planung

- Gasversorgungsleitung, ENM
- Rückbau Schutzrohr DN 900/ stillgelegte Gasversorgungsleitung, Pledoc

Bestandsleitungen

- SWN - Mischwassersammler
- SWN - Regenwassersammler
- SWN - Schmutzwassersammler
- SWN / Pledoc/ ENM - Gasversorgungsleitung
- ENM - Gasversorgungsleitung stillgelegt
- SWN - Wasserversorgungsleitung
- Stadt Neuwied - Stromversorgungsleitung
- SWN - Stromversorgungskabel Beleuchtung Radweg
- Weiser Bach Verrohrung

Bestand

- WSG II
- WSG III A
- WSG III B

Index	Änderung	Datum	Bearbeiter	Geprüft

PROJEKT HOCHWASSERSCHUTZ RHEIN
 Deichertüchtigung Engers

Bauherr
 Rheinland-Pfalz
 STRUKTUR- UND GEMEINDEUNGS-DIREKTION NEUWIED

vertreten durch
 Regionales Wasserwirtschaftsamt, Abfallwirtschaft, Bodenschutz
 Kurfürstenstraße 12-14
 56068 Koblenz

PLANNER
 H₂R - INGENIEURE
 HÜHMANN, RÜMPEL, HAUPENTHAL
 Bachstraße 45
 53498 Bad Breisig

INGENIEURE
 H₂R - INGENIEURE
 HÜHMANN, RÜMPEL, HAUPENTHAL
 Tel. 0 26 33 / 475 997-0
 Fax: 0 26 33 / 475 997-20
 web: www.h2r-ing.de

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Geprüft	H. Huhmann
Formal	1,350 x 594 mm
Maßstab	1: 1.000
Datum	21.09.2021

Projekt-Nr. 14-247 Plan-Nr. 14247-A-101 Index