



Legende

- Geplantes Vorhaben**
- Planungsstrasse
 - Stationierung
 - Schutzstreifen
 - Arbeitsstreifen
 - Schachtbauwerk
 - Bohrpressung Gewässer
- Biotypen gemäß Biotypenaktierung (ecoda)**
- 02.200 Gebüsche, Hecken, Säume heimischer Arten auf frischen Standorten
 - 05.410 Schilf- und Bachröhrichte
 - 06.340 Frischwiesen mäßiger Nutzungsintensität
 - 06.350 Intensiv genutzte Wirtschaftswiesen und Mähweiden, inkl. Neuanlage
 - 09.151 Artenarme Feld-, Weg- und Wiesensäume frischer Standorte, linear
 - 10.510 Sehr stark oder völlig versiegelte Flächen
 - 10.610 Bewachsene unbefestigte Feldwege
 - 10.710 Dachfläche nicht begrünt
 - 11.191 Acker, intensiv genutzt
 - 11.222 Arten- und strukturreiche Hausgärten
- Schutzgebiete**
- 12 Vogelschutzgebiet 6217-403 "Hessische Altnackerschlingen" mit Nummerierung der Teilgebiete
- tangierte Bereiche des Vogelschutzgebietes 6217-403 "Hessische Altnackerschlingen"**
- Bau-km: 9+410 - 10+300 (VS-Teilgebiet 18, unmittelbar angrenzend)
 - Bau-km: 10+780 - 11+080 (VS-Teilgebiet 16, unmittelbar angrenzend)
 - Bau-km: 12+680 - 13+370 (VS-Teilgebiet 16, unmittelbar angrenzend)
 - Bau-km: 15+350 - 15+590 (VS-Teilgebiet 14, wird durchquert)
- Sonstige Informationen**
- Bereich der Trassenoptimierung
 - Gewässer



c			
b			
a			
	Name	Datum	Art der Änderung

Auftraggeber:
Hessenwasser GmbH & Co. KG
Tausenstrasse 100
D-64521 Groß-Gerau / Dornheim

Planverfasser:

Heidelberger Straße 44
64285 Darmstadt
Telefon: +49 (0)6151 629066-0
E-Mail: info@igr.de

Projekt:
Redundante Neuverlegung der Riedleitung-Südtteil (R2S)

Projektphase:
Gemarkung Wolfskehlen
Optimierung im Trassenabschnitt km 12+660 bis 13+400
hier: Bewertung Naturschutz/VSG/Artenschutz

	Name	Datum	Unterschrift	Planinhalt:
Bearbeiter	NY	Jun 2022		Detaillageplan Biotypen
Zeichner	KG	Jun 2022		
Geprüft	HEI/WH	Jun 2022		
Freigabe	Bacher	Jun 2022		
Projekt-Nr.:	2018058			Anhang: 1
				Plan-Nr.: 1
				Blattgröße: 0.83 / 0.59
				M: 1 : 2.000