



LEGENDE

- Abgrenzung der Planungseinheit PE_RUH_1400
- Berichtspflichtige Gewässer
- Beginn der Oberflächenwasserkörper
- Ende der Oberflächenwasserkörper
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Unpassierbare Querbauwerke
- Passierbare Querbauwerke

0 1000 2000 3000 4000 Meter

N

Art des Querbauwerkes	Lenne	Repe	Veischede	Elspe	Hundem	Olpe	Silberbach	Flape	Albaumer Bach	Gleiëbach	Latrop	Grafschaft	Gleiëbach	Sorpe	Nesselbach	Summe
Kleiner Absturz (< 0,3 m)	12	16	8	18	15	9	2	6	5	-	4	3	1	12	2	113
Hoher Absturz (> 0,3 - 1,0 m)	12	9	7	15	6	4	-	9	3	4	8	5	12	7	2	103
Sehr hoher Absturz (> 1,0 m)	22	-	1	1	-	1	-	1	2	-	3	8	1	2	2	44
Raue Sohlrampe (1,3 - 1,10)	2	4	5	1	5	2	-	2	3	1	2	-	-	2	-	29
Raue Sohlgleite (1,10 - 1,30)	4	1	2	2	1	10	-	-	1	-	3	2	-	-	-	26
Glatte Sohlrampe (1,3 - 1,10)	-	-	-	3	-	1	-	-	-	2	2	2	-	-	-	10
Glatte Sohlgleite (1,10 - 1,30)	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Pegel	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
QBW ohne Barrierewirkung (Baseline-Maßnahme)	3	3	1	-	11	1	-	-	12	-	5	-	-	3	4	43
Grundschwelle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Schutz	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Summe	61	33	27	40	39	29	3	18	26	7	27	24	14	26	10	384

Gesamtauswertung in Bezug auf die Aufwärtspassierbarkeit																
passierbar	16	4	8	2	17	14	-	-	15	-	10	1	-	5	4	96
unpassierbar	45	29	19	38	22	15	3	18	11	7	17	23	14	21	6	288
Summe	61	33	27	40	39	29	3	18	26	7	27	24	14	26	10	384

Kartenhintergrund: Digitale Topographische Karte 1: 25.000 (DTK25)
 Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen © Digitale Topographische Karten
 Verwendung im Auftrag der Bezirksregierung Arnsberg Geobasis NRW, Bonn, 2010

Auftraggeber: Kreis Olpe
 Fachdienst Umwelt
 Westfälische Str. 75
 57462 Olpe

Planverfasser: WAGU GmbH
 Kirchweg 9
 34121 Kassel
 Telefon 0561/70149-0

Bearbeitet: EB
 Gezeichnet: KL
 Geprüft: AS

Datum: März 2012
 Datum: März 2012
 Datum: März 2012

Projekt: Aufstellung des Umsetzungsfahrplans für die Planungseinheit PE_RUH_1400 "Obere Lenne"

Planinhalt: Übersicht der Querbauwerke

Projekt-Nr.: 11/002
 Maßstab: 1 : 70.000
 Anlage Nr.: B - 6