



LEGENDE

- Abgrenzung der Planungseinheit PE_RUH_1200
- Berichtspflichtige Gewässer
- Beginn der Oberflächenwasserkörper
- Ende der Oberflächenwasserkörper
- Landesgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Unpassierbare Querbauwerke
- Passierbare Querbauwerke

0 1000 2000 3000 4000 Meter

N

Art des Querbauwerkes	Bigge	Ihne	Lister	Krummenau	Brachtpe	Rose	Olpe	Wende	Großmicke	Summe
Kleiner Absturz (< 0,3 m)	3	7	12	1	22	8	10	1	4	70
Hoher Absturz (> 0,3 - 1,0 m)	6	10	9	2	11	2	1	1	4	42
Sehr hoher Absturz (> 1,0 m)	-	2	3	-	-	2	1	-	-	13
Rauhe Sohlrampe (1:3 - 1:10)	15	1	-	-	1	-	2	-	-	20
Rauhe Sohlgleite (1:10 - 1:30)	22	-	1	-	2	2	1	-	-	27
Glatte Sohlrampe (1:3 - 1:10)	1	-	-	-	2	1	3	-	-	5
Glatte Sohlgleite (1:10 - 1:30)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pegel	3	1	1	-	1	-	1	-	-	4
QBW ohne Barrierewirkung (Baseline-Maßnahme)	1	1	6	-	-	-	2	13	-	19
Grundschwelle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Talsperrn	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Summe	53	22	33	3	37	15	21	15	8	207

Gesamtauswertung in Bezug auf die Aufwärtspassierbarkeit										
passierbar	19	2	12	1	4	10	4	13	1	66
unpassierbar	34	20	21	2	33	5	17	2	7	141
Summe	53	22	33	3	37	15	21	15	8	207

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
Datum: März 2012

Gezeichnet: KL
Datum: März 2012

Geprüft: AS
Datum: März 2012

Projekt:

Aufstellung des Umsetzungsfahrplans für die Planungseinheit PE_RUH_1200 "Bigge"

Planinhalt: Übersicht der Querbauwerke

Projekt-Nr.: 11/002
Maßstab: 1 : 50.000
Anlage Nr.: B - 6