



LEGENDE

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

Funktionselemente

- Vorhandener Strahlursprung
- Vorhandener Trittstein
- Aufwertungsstrahlweg
- Degradationsstrecke
- Geplanter Strahlursprung
- Geplanter Trittstein
- Geplanter Aufwertungsstrahlweg
- Durchgangsstrahlweg

0 1000 2000 3000 4000 Meter

N

RUH 1200	vorh. Strahlursprünge (mit Optimierungen)	neu anzulegende Strahlursprünge	Aufwertungsstrahlwege mit Trittsteinen	Durchgangsstrahlwege	Degradationsstrecken
Anzahl	10	26	80	15	2
Länge [km]	7,47	18,97	50,49	14,27	17,66
Anteil zur Gesamtlänge [%]	6,9	17,4	46,4	13,1	16,2
Idealtypische Verteilung der Funktionselemente [%]	> 25 - 40		> 40 - 50	< 10 - 15	< 10

Quelle: LANUV-Arbeitsblatt Nr. 16

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 Funktionselemente

Projekt-Nr.: 11/002
Maßstab: 1 : 50.000
Anlage Nr.: B - 5