



- LEGENDE**
- Abgrenzung der Planungseinheit PE_RUH_1400
 - Berichtspflichtige Gewässer
 - Beginn der Oberflächenwasserkörper
 - Ende der Oberflächenwasserkörper
 - Kreisgrenze
 - Gemeindegrenze

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



RUH 1400	vorh. Strahlursprünge (mit Optimierungen)	neu anzulegende Strahlursprünge	Aufwertungsstrahlwege mit Trittsteinen	Durchgangsstrahlwege	Degradationsstrecken
Anzahl	13	42	146	43	1
Länge [km]	15,07	38,64	90,03	27,55	0,69
Anteil zur Gesamtlänge [%]	8,8	22,5	52,3	16,0	0,4
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
 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 Funktionselemente

Projekt-Nr.: 11/002
 Maßstab: 1 : 70.000
 Anlage Nr.: B - 5