

RUH 1300	Strahlursprünge		Aufwertungsstrahlwege mit Trittsteinen	Durchgangsstrahlwege	Degradationsstrecken
	vorhanden (ggf. Optimierungen)	neu anzulegen			
Anzahl	19	41	117	53	9
Länge [km]	16,55	39,01	84,44	58,07	13,32
Anteil der Gesamtlänge [%]	7,8	18,5	39,9	27,5	6,3
idealtypische Verteilung der Funktionselemente [%]	> 25 - 40		> 40 - 50	< 10 - 15	< 10

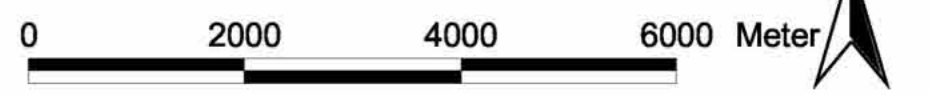
(Quelle: LANUV - Arbeitsblatt 16)

LEGENDE

- Abgrenzung der Planungseinheit RUH_1300
- Berichtspflichtige Gewässer
- Beginn der Oberflächenwasserkörper
- Ende der Oberflächenwasserkörper
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Funktionselemente

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



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:
 Stadt Hagen -Umweltamt, Rathausstr. 11, 58095 Hagen
 Märkischer Kreis, Heedfelder Str. 45, 58509 Lüdenscheid
 Kreis Olpe, Westfälische Str. 75, 57462 Olpe

Planverfasser: WAGU GmbH, Kirchweg 9, 34121 Kassel, Telefon 0561/70149-0
 Bearbeitet: EB, Datum: März 2012
 Gezeichnet: MS, Datum: März 2012
 Geprüft: AS, Datum: März 2012

Projekt:
 Aufstellung des Umsetzungsfahrplans für die Planungseinheit PE_RUH_1300 "Untere Lenne"

Planinhalt: Übersicht der Funktionselemente
 Projekt-Nr.: 11/003
 Maßstab: 1 : 70.000
 Anlage Nr.: B - 5