



Strahlrungsprünge / Strahlwege

- passiver Strahlrungsprünge (voraussichtlich geringer bis mittelgroßer Maßnahmenaufwand, ggf. nur in Teilbereichen erforderlich)
- Strahlrungsprünge mit Strahlwegfunktion (Maßnahmenaufwand derzeit noch unklar)
- zu verlängernder Strahlrungsprünge (voraussichtlich mittelgroßer bis großer Maßnahmenaufwand)
- neu anzulegender Strahlrungsprünge (voraussichtlich großer bis sehr großer Maßnahmenaufwand)
- Situation unklar
- Strahlweg (Maßnahmenaufwand derzeit noch unklar)
- möglicher Strahlrungsprünge in Gewässern mit aktuell gutem ökologischen Zustand/Potenzial (noch nicht abgestimmt)
- möglicher Strahlweg in Gewässern mit aktuell gutem ökologischen Zustand/Potenzial (noch nicht abgestimmt)

Priorisierung und Kennzeichnung der Strahlrungsprünge / Strahlwege

- 157 817 m Kennzahl und Länge des Strahlrungsprünge / Strahlweges mit Angabe zur Priorisierung
- 157 817 m Umsetzung bis 2015
- 157 817 m Umsetzung bis 2021
- 157 817 m Umsetzung bis 2027

Ökologischer Zustand / Potenzial

- nach momentaner Einstufung guter ökologischer Zustand / gutes ökologisches Potenzial erreicht (derzeit kein Handlungsbedarf zur Ermittlung von Strahlrungsprünge und Strahlwegen)

Gewässerstrukturgüte (gesamt)

- keine Angaben
- 1 unverändert
- 2 gering verändert
- 3 mäßig verändert
- 4 deutlich verändert
- 5 stark verändert
- 6 sehr stark verändert
- 7 vollständig verändert

Schutzgebiete

- Naturschutzgebiete
- FFH - Gebiete
- EU - Vogelschutzgebiete

Flächen in öffentlichem Eigentum

- Bundesrepublik Deutschland
- Nordrhein-Westfalen
- Gemeinde
- Kirche
- Kreis Höxter
- sonstige

Schlabstürze und Wehre mit Angabe der Absturzhöhe

- < 0,1 m
- 0,1 - 0,3 m
- 0,3 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- > 1,5 m
- Wehr, ohne Angabe der Absturzhöhe

Grenzen

- Grenze des Kreises Höxter
- Gemeindegrenzen

1.000 500 0 1.000 Meter

Auftraggeber:
Kreis Höxter
Abteilung Umweltschutz und Abfallwirtschaft

Projekt:
Konzept zur hydromorphologischen Verbesserung der Fließgewässer im Kreis Höxter
Verordnung des Strahlwegkonzeptes zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie

Karte:
Strahlrungsprünge und Strahlwege
mit Angaben zur Gewässerstrukturgüte, Schutzgebieten und Flächen in öffentlichem Eigentum

Blatt:	Bearbeitung:	GIS-Bearbeitung:	Metadaten:	Datum:
Büchel	Wolfgang Figueira	Wolfgang Figueira	1.25.2020	Jun 2010

Auftragnehmer:
UfH
Umwelt- und Planungsbüro
Ulrich Institut Höxter
Ulrichstraße 14
D-33771 Höxter • Fax: 0527-26
E-Mail: info@ufh.de