



Steckbrief
Oberflächenwasserkörper **Vorgeschlagene Maßnahmen**

Struktur Punktquellen

Wasserkörper: Untere Dill (DEHE_2584.1)
 Stand 31.12.2015

Bei den Kosten handelt es sich um geschätzte Kosten, die noch der Evaluierung unterliegen.

Stammdaten

Bearbeitungsgebiet (BAG): Mittelrhein
 Federführendes Regierungspräsidium GI
 Abteilung Umwelt (RPU):
 Fließgewässertyp: Silikatische
 Mittelgebirgsflüsse
 (9)
 dominante Fischregion: Äschenregion
 Länge: 34,5 km
 EZG innerhalb WK: 11.815,77 ha
 MQ: 9.514 l/s
 MNQ: 1.137 l/s
 erheblich veränderter Wasserkörper: nein
 Vorranggewässer: ja

ökologischer Zustand

biologische Qualitätskomponenten

Makrozoobenthos gesamt: unbefriedigend
 Gewässergüte (Streckenanteil größer 2,05 %
 Zustandsklasse 2):
 Fische: unbefriedigend
 Makrophyten und Phytobenthos: unbefriedigend
 Phytoplankton:

hydromorphologische Qualitätskomponenten

Maßnahmenplanung

Maßnahmengruppen Struktur

Bereitstellung von Flächen: 18,5 ha	370.000 €
Entwicklung naturnaher Gewässer-, Ufer- und 9,5 km Auenstrukturen:	1.562.000 €
Herstellung der linearen Durchgängigkeit: 8 Stück	340.000 €
ökologisch verträgliche Abflussregulierung: Stück	€
Förderung natürlicher Rückhalt: Stück	€
Maßnahme an Bundeswasserstraße: km	€

Maßnahmengruppen Punktquellen

Ertüchtigung von kommunalen Kläranlagen: x	€
Ertüchtigung von direkteinleitenden industriellen und gewerblichen Abwasseranlagen:	€
qualifizierte Entwässerung im Misch- und Trennverfahren:	€
dezentrale Maßnahmen zu Abflussvermeidung, -verminderung, -verzögerung:	€
Ertüchtigung der Misch- und Niederschlagswasserbehandlung: x	€
sonstige Maßnahmen Punktquellen: x	€

Maßnahmen diffuse Belastungen

Flächen zu Erosionsminderung: 21,0 ha

Glossar

Anzahl weitgehend unpassierbare 6
oder unpassierbare
Wanderhindernisse:

Struktur ("defizitäre" Abschnitte): 79,40 %

physikalisch-chemische Hilfskomponenten

Sauerstoff (Minimum): 7,8 mg/l

Chlorid (Mittelwert): 30,96 mg/l

Ammonium-N (Mittelwert): 0,12 mg/l

Phosphor gesamt (Mittelwert): 0,18 mg/l

ortho-Phosphat-P (Mittelwert): 0,122 mg/l

spezifische Stoffe

Anhang VIII Pflanzenschutzmittel:

Anhang VIII Feststoffgebundene gut
Schadstoffe:

weitere spezifische Schadstoffe: gut

ökologischer Zustand gesamt: unbefriedigend

chemischer Zustand

Anhang X Pflanzenschutzmittel:

Anhang X Schwermetalle: gut

Anhang X Industrielle Schadstoffe: gut

Anhang X sonstige Schadstoffe: gut

chemischer Zustand gesamt: schlecht