



Oberflächenwasserkörper - Öko. Zustand/ Potenzial

- Mäßiger Zustand, natürlich
- Schlechter Zustand, natürlich
- Schlechtes Potenzial, erheblich verändert
- WRRL Bearbeitungsgebiete

Oberflächenwasserkörper - Chemischer Zustand

- Nicht gut
- WRRL Bearbeitungsgebiete

Grundwasserkörper - Mengenmäßiger Zustand

- Guter Zustand
- Fließgewässer

Grundwasserkörper - Chemischer Zustand

- Guter Zustand
- Fließgewässer

Legende - Allgemein

Mast Planfeststellung	Mast Planänderung Blau	Leitungsachse Planfeststellung	Leitungsachse Planänderung Blau
• Neubau	• Neubau	— Freileitungsachse, Neubau	— Freileitungsachse, Ein/Ausschleifung
• Bestand	• Ein/Ausschleifung	— Freileitungsachse, Ein/Ausschleifung	— Freileitungsachse, Ein/Ausschleifung
× Rückbau	× Entfällt	— Erdkabelachse, Neubau	— Erdkabelachse, Neubau
	• Nachrichtlich	— Freileitungsachse, Bestand	— Freileitungsachse, Bestand

— Freileitungsachse, entfällt	— Freileitungsachse, nachrichtlich
— Freileitungsachse, Ein/Ausschleifung, entfällt	
— Erdkabelachse, entfällt	

□ Untersuchungsraum Wasser (300 m)

Tennet TSO GmbH
Niederlassung Drösel
Wendeweg 1
30469 Drösel

ERM GmbH
Bismarckstraße 8
63183 Neuchâtel

Deckblatt
Abschnitt: LW Hardegen - LW Meckler, LH11-3040
Teilabschnitt C: UW Hardegen - Landesgrenze NIHE

Planfeststellungsverfahren
Fachbeitrag: Wasserarmenrichtlinie, Wasserkörper

Bruttogröße: AD Maßstab: 1:40.000
RM: RW: Bereich: Jüt 2012
Entwerfer: LE: Datum: 2012
Quart: KWH: Seitennummer: 2 von 2

