

# Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 3-4: Gewässerstrukturkartierung - Einzelparameter

Abschnitt:  
Blatt 3 von 4

## Zeichenerklärung

Gewässerstrukturgüteklassen			
<span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">1</span>	unverändert	<span style="background-color: yellow; color: black; padding: 2px;">5</span>	stark verändert
<span style="background-color: cyan; color: black; padding: 2px;">2</span>	gering verändert	<span style="background-color: orange; color: black; padding: 2px;">6</span>	sehr stark verändert
<span style="background-color: green; color: black; padding: 2px;">3</span>	mäßig verändert	<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">7</span>	vollständig verändert
<span style="background-color: lime; color: black; padding: 2px;">4</span>	deutlich verändert	<span style="background-color: gray; color: black; padding: 2px;"> </span>	nicht bewertet

## Banddarstellung der Hauptbereiche Sohle, Ufer & Land

- Sohle (Linie in Fließrichtung außen links)
- Land linksseitig (Linie in Fließrichtung Mitte links)
- Ufer linksseitig (Linie in Fließrichtung innen links)
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- Ufer rechtsseitig (Linie in Fließrichtung innen rechts)
- Land rechtsseitig (Linie in Fließrichtung außen rechts)

## Banddarstellung der Hauptbereiche Sohle, Ufer & Land an der Nuthe km 37,1 - 49,4 - Datenquelle LUGV

- Sohle (Linie in Fließrichtung außen links)
- Land (Linie in Fließrichtung Mitte links)
- Ufer (Linie in Fließrichtung innen links)
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer

- ▶ Fließrichtung
- Grenze GEK Nuthe
- WRRL-berichtspflichtiges Standgewässer

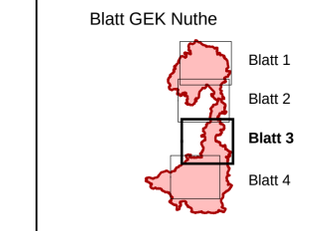

**LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG**  
 Regionalabteilung West


**biota** - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

## Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 3-4: Gewässerstrukturkartierung - Einzelparameter

Stand Februar 2011



Kartengrundlage:  
Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB)  
Topographische Karte 1:25.000