

# Fließgewässer: Ausgangszustand

## Gewässerentwicklungstreifen

## Flächenfaktor

### Ausgangszustand

### Zielzustand

**Sonderfall**  
Anbindung Aue

Anschluss der Primär-/Sekundäraue mit Überflutungshäufigkeit < HQ1, standortgerechte bzw. keine Nutzung, **eigendynamische Gewässerentwicklung**

Fließgewässer (ohne Gewässerentwicklungstreifen)

Sonderfall

Alle Ausgangszustände (Fließgewässer)

befestigt

begradigt

ohne Gehölz

Acker

Grünland

bedingt naturnah

bedingt naturfern/-nah

bedingt naturnah

bedingt naturfern/-nah

Faktor 2,5

Faktor 2,0

Faktor 2,3

Faktor 1,8

Faktor 2,3

Faktor 1,8

Faktor 2,0

Faktor 1,5

mit Gehölz

Acker

Grünland

bedingt naturnah

bedingt naturfern/-nah

bedingt naturnah

bedingt naturfern/-nah

Faktor 2,0

Faktor 1,5

Faktor 1,8

Faktor 1,3

Faktor 1,8

Faktor 1,3

Faktor 1,6

Faktor 1,1

unbefestigt

teilbegradigt

ohne Gehölz

Acker

Grünland

bedingt naturnah

bedingt naturfern/-nah

bedingt naturnah

bedingt naturfern/-nah

Faktor 1,8

Faktor 1,3

Faktor 1,6

Faktor 1,1

mit vereinzelt Gehölzen

Acker

Grünland

bedingt naturnah

bedingt naturfern/-nah

bedingt naturnah

bedingt naturfern/-nah

Faktor 1,8

Faktor 1,5

naturnah

mit Gehölz

Acker

Grünland

bedingt naturnah

bedingt naturnah

Faktor 1,8

Faktor 1,5

Ausgangszustände

Zielzustände

Acker

Umwandlung in Grünland und/oder Gehölz\*

Grünland

Sicherung und Extensivierung und/oder Anlage Gehölz\*

\* Belange v. Wiesenvögeln beachten

bedingt naturfern/-nah (GSG 3-4)

Bei Befestigung: Weitgehende Beseitigung der Befestigung; Generell: Anlage eines Gewässerentwicklungstreifens, Initialmaßnahmen, Unterhaltung nur bedarfsorientiert

GSG-Klasse = Gewässerstrukturgüte-Klasse für Sohle und Ufer

bedingt naturnah (GSG 3)

Bei Befestigung: Weitestgehende Entfernung der Befestigung; Generell: Anlage eines Gewässerentwicklungstreifens mit bodenständigem Gehölz\*, **eigendynamische Gewässerentwicklung im Gewässerentwicklungstreifen**, Unterhaltung nur bedarfsorientiert

naturnah (GSG 1-2/2)

Keine Uferbefestigung, stark geschwungener Gewässerlauf mit einem beidseitigen, gewässertypischen Gehölzsaum. Ufer- und Sohlstruktur mit naturnahen Strukturelementen