

	,	zuständige UNB
030	"Oste mit Nebenbächen", Gebietsteile im Landkreis Harburg	Landkreis Harburg

### **Erhaltungsziele**

Erhaltungsziel des **FFH-Gebiets 030 "Oste mit Nebenbächen" auf dem Gebiet des Land-kreises Harburg** ist die Wiederherstellung des günstigen Erhaltungsgrades der Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie) und der Arten (Anhang II FFH-Richtlinie)

# LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

**FFH-Lebensraumtypens 6430** "Feuchte Hochstaudenfluren" als artenreiche Hochstaudenfluren einschließlich ihrer Vergesellschaftung mit Röhrichten am Ufer der Aue, einschließlich seiner charakteristischen Tier- und Pflanzenarten wie z.B. Echtes Mädesüß (*Filipendula ulmaria*), Blutweiderich (*Lythrum salicaria*) und Wasserdost (*Eupatorium cannabinum*), sowie als Teillebensraum der Gebänderten Prachtlibelle (*Calopterxy splendens*), des Fischotters (*Lutra lutra*) und des Sumpfrohrsängers (*Acrocephalus palustris*).

LRT	Ziel-EHG im Teilgebiet	Erhaltung	Wiederherstellung	Summe
6430	В	0 ha	1,5 ha aus EHG C	1,5 ha

### Bachneunauge (Lampetra planeri) und Flussneunauge (Lampetra fluviatilis)

**Bachneunauges** (*Lampetra planeri*) und **Flussneunauges** (*Lampetra fluviatilis*) als langfristig überlebensfähige Populationen in naturnahen, durchgängigen, gehölzbestandenen, sauberen und lebhaft strömenden Fließgewässern, mit unverbauten Ufern und einer vielfältigen Sohlstruktur, insbesondere einer engen Verzahnung von kiesigen Bereichen als Laichareale und Feinsedimentbänken als Larvalhabitate.

LRT	Ziel-EHG	Ziel-Populationsgröße / - struktur (entsprechend BfN & BLAK 2017)	Bemerkung
Bachneunauge	В	Adulte: An allen klimatisch geeigneten Untersuchungstagen während der Hauptreproduktionszeit regelmäßige Beobachtung mehrerer Tiere möglich  Ouerder: ≥ 0,5 bis < 5 Ind./m² in geeigneten Habitaten bzw. ≥ 0,05 bis < 0,2 Ind./m² oder ≥ 5 bis < 20 Ind./100 m bei Streckenbefischung	Die Habitatqualität ist in die Einstufung des EHG mit einzubeziehen:  • Strukturreiche kiesige Abschnitte mit mittelstarker Strömung und flache Abschnitte mit sandigem Substrat und mäßigem Detritusanteil regelmäßig vorhanden  • Durchgängigkeit beeinträchtigt, aber Querbauwerke i.d.R. für einen Teil der Individuen passierbar
Flussneunauge	В	Adulte: An allen klimatisch geeigneten Untersuchungstagen während der Hauptreproduktionszeit regelmäßige Beobachtung mehrerer Tiere möglich  Querder: ≥ 0,5 bis < 5 Ind./m² in geeigneten Habitaten bzw. ≥ 0,05 bis < 0,2 Ind./m² oder ≥ 5 bis < 20 Ind./100 m bei Streckenbefischung in mind. 2 Längenklassen	Die Habitatqualität ist in die Einstufung des EHG mit einzubeziehen:  • Strukturreiche kiesige Abschnitte mit mittelstarker Strömung und flache Abschnitte mit sandigem Substrat und mäßigem Detritusanteil regelmäßig vorhanden  • Durchgängigkeit beeinträchtigt, aber Querbauwerke i.d.R. für einen Teil der Individuen passierbar



FFH-Nr.	FFH-Name, ggf. Teilgebiet	zuständige UNB
030	"Oste mit Nebenbächen", Gebietsteile im Landkreis Harburg	Landkreis Harburg

### **Erhaltungsziele**

Erhaltungsziel des **FFH-Gebiets 030 "Oste mit Nebenbächen" auf dem Gebiet des Land-kreises Harburg** ist die Wiederherstellung des günstigen Erhaltungsgrades der Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie) und der Arten (Anhang II FFH-Richtlinie)

# Steinbeißer (Cobitis taenia)

**Steinbeißer** (*Cobitis taenia*) als langfristig überlebensfähige Population in durchgängigen, (sommerwarmen) Gewässern mit vielfältigen Uferstrukturen, abschnittsweiser Wasservegetation, gering durchströmten Flachwasserbereichen und einem sandigen Gewässerbett sowie einer naturraumtypischen Fischbiozönose.

LRT	Ziel-EHG	Ziel-Populationsgröße / - struktur (entsprechend BfN & BLAK 2017)	Bemerkung
Steinbeißer	В	≥ 0,035 bis <0,2 Ind./m² in mind. 2 Altersklassen	Die Habitatqualität ist in die Einstufung des EHG mit einzubeziehen:  • ≥ 25 bis < 50 % Feinsedimentbeschaffenheit  • Flache Abschnitt regelmäßig vorhanden  • Nur randlich beeinträchtigte Durchgängigkeit  • Schonende Unterhaltungsmaßnahmen, Ansprüche der Art teilweise berücksichtigt