

Nutzungsgruppen Biototypen

- Quelle

Auenstandgewässer, Altwasser

Standgewässer

Moore, Sümpfe

Rohboden-/Extremstandorte, Zwergstauchheiden

Feldgehölze / Waldreste, Gebüsche, Bäume

Anthropogen gestörte Standorte

Siedlung/Gewerbe

Fließgewässer, schmal

Auenstandgewässer, Altwasser

Rohboden-/Extremstandorte, Zwergstauchheiden

Feldgehölze / Waldreste, Gebüsche, Bäume

Ufergehölz

Anthropogen gestörte Standorte

Verkehrsflächen

Meeresflächen

Watt

Küstenvegetation

Bauwerk Küste

Fließgewässer, schmal

Fließgewässer, breit

Auenstandgewässer, Altwasser

Standgewässer

Bauwerk Standgewässer

Moore, Sümpfe

Acker, Ackerbrache

Grünland, extensiv oder feucht

Intensivgrünland/Einsaat

Stark verändertes Weideland

Gartenbau

Kraut-/Staudenfluren, Säume, Brachen

Rohboden-/Extremstandorte, Zwergstauchheiden

Feldgehölze / Waldreste, Gebüsche, Bäume

Aufforstung, Kahlschlag

Laubwald, Laubmischwald, Laub dominierend

Nadelwald, Nadelmischwald, Nadel dominierend

Ufergehölz

Waldrand

Vorwald, Pionierstadium

Anthropogen gestörte Standorte

Siedlung/Gewerbe

Verkehrsflächen

Freizeit, Erholung, Grün- und Freiflächen

Fauna (Erhaltungsziel-Arten)*

- Brutvogel
- Funktionsraum Rastvögel

Brutvögel			
Kürzel	Name deutsch	Kürzel	Name deutsch
Bf	Baumfalke	Nt	Neuntöter
Blk	Blaukehlchen	Row	Rohrweihe
Brg	Brandgans	Sn	Schnatterente
Ev	Eisvogel	Sr	Schilfrohrsänger
Fl	Feldlerche	Swk	Schwarzkehlchen
Frp	Flussregenpfeifer	T	Teichrohrsänger
Fs	Feldschwirl	U	Uferschwalbe
Gr	Gartenrotschwanz	Us	Uferschnepfe
Gbv	Großer Brachvogel	W	Wiesenpieper
Ki	Kiebitz	Wa	Wachtel
Kr	Krickente	Wr	Wasserralle
Ló	Löffelente	Ws	Weißstorch
N	Nachtigall		

Rastvögel			
Kürzel	Name deutsch	Kürzel	Name deutsch
R-Asl	R-Alpenstrandläufer	R-Kw	R-Kornweihe
R-Blg	R-Blässgans	R-Lm	R-Lachmöwe
R-Br	R-Blässhuhn	R-Ló	R-Löffelente
R-Dwl	R-Dunkler Wasserläufer	R-Pfe	R-Pfeifente
R-Gäs	R-Gänsesäger	R-Rei	R-Reiherente
R-Gra	R-Graugans	R-Sb	R-Säbelschnäbler
R-Grr	R-Graureiher	R-Sl	R-Schellente
R-Güs	R-Grünschenkel	R-Sn	R-Schnatterente
R-Ht	R-Haubentaucher	R-Spe	R-Spießente
R-Hö	R-Höckerschwan	R-Sto	R-Stockente
R-Ka	R-Kampfläufer	R-Stm	R-Sturmmöwe
R-Kch	R-Kranich	R-Waw	R-Waldwasserläufer
R-Ki	R-Kiebitz	R-Wwg	R-Weißwangengans
R-Ko	R-Kormoran	R-Zsa	R-Zwergsäger
R-Kr	R-Krickente	R-Zt	R-Zwergtaucher

FFH-Lebensraumtypen

- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 7220 Kalktuffquellen
- 1110 Überspülte Sandbänke
- 1130 Ästuarien
- 1140 Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt
- 1150 Lagunen (Strandseen)
- 1160 Flache große Meeresarme und -buchten
- 1170 Riffe
- 1210 Einjährige Spülsäume
- 1220 Mehrjährige Vegetation der Geröll-, Kies- und Blockstrände
- 1310 Quellerwatt
- 1320 Schlickgrasbestände
- 1330 Atlantische Salzwiesen
- 1340 Binnenland-Salzstellen
- 2110 Primärdünen
- 2120 Weißdünen mit Strandhafer
- 2130 Graudünen mit krautiger Vegetation
- 2140 Küstendünen mit Krähenbeere
- 2150 Küstendünen mit Besenheide
- 2170 Dünen mit Kriech-Weide
- 2180 Bewaldete Küstendünen
- 2190 Feuchte Dünentäler
- 2310 Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen
- 2320 Sandheiden mit Krähenbeere auf Binnendünen
- 2330 Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen
- 3110 Sehr nährstoff- und basenarme Stillgewässer mit Strandlings-Gesellschaften
- 3130 Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften
- 3140 Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Armleuchteralgen
- 3150 Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften
- 3160 Dystrophe Stillgewässer
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3270 Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen
- 4010 Feuchte Heiden mit Glockenheide
- 4030 Trockene Heiden
- 5130 Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen
- 6210 Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien (* orchideenreiche Bestände)
- 6230 Artenreiche Borstgrasrasen
- 6410 Pfeifengraswiesen
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
- 7110 Lebende Hochmoore
- 7120 Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7150 Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften
- 7210 Sümpfe und Röhrichte mit Schneide
- 7220 Kalktuffquellen
- 7230 Kalkreiche Niedermoore
- 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
- 9110 Hainsimsen-Buchenwälder
- 9120 Atlantische bodensaure Buchen-Eichenwälder mit Stechpalme
- 9130 Waldmeister-Buchenwälder
- 9150 Orchideen-Kalk-Buchenwälder
- 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
- 9180 Schlucht- und Hangmischwälder
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche
- 91D0 Moorbücher
- 91D1 Birken-Moorwald
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholzauewälder
- 91F0 Hartholzauewälder
- FFH-LRT unbestimmt

Konflikte und Ergebnisse

DE-8765-301 „Schöne Aue“
Konfliktnummer
V49-00
Ergebnis der FFH-Vorprüfung
Ergebnis mit Bezug zum TKS
Erhebliche Beeinträchtigungen (KRK 2)
Ergebnis mit Bezug zur PTA
Erhebliche Beeinträchtigungen (KRK 2)
DE-8765-301 „Schöne Aue“
Konfliktnummer
V49-00
Ergebnis der FFH-Verträglichkeitsprüfung
Ergebnis mit Bezug zur PTA
Nicht erhebliche Beeinträchtigungen (KRK 4)

Erläuterung der Farbskala der Ergebnisse

Keine Beeinträchtigungen	KRK 7
Keine Beeinträchtigungen mit Bezug zur PTA einschließlich festgelegter Bauweise	
Nicht erhebliche Beeinträchtigungen	KRK 6
Nicht erhebliche Beeinträchtigungen mit Bezug zur PTA einschließlich festgelegter Bauweise	KRK 5
Keine* / Nicht erhebliche Beeinträchtigungen mit Bezug zur PTA einschließlich festgelegter Bauweise und unter Berücksichtigung gesicherter Vermeidungsmaßnahmen	KRK 4
Keine* / Nicht erhebliche Beeinträchtigungen mit Bezug zur PTA einschließlich festgelegter Bauweise und unter Berücksichtigung aufwändiger Vermeidungsmaßnahmen	
Nicht erhebliche Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung aufwändiger Vermeidungsmaßnahmen und ggf. zusätzlicher Habitataufwertender Maßnahmen	KRK 3
Erhebliche Beeinträchtigungen	KRK 2

*entspricht „Nicht erhebliche Beeinträchtigungen“ in den Konfliktschildern

<div><div></div><div>N</div></div>					
Rev	Datum	ÄNDERUNGEN	BEAR:	ÜBER:	GENE:
Auftraggeberin					
<div><div><div></div><div>amprion</div><div>verbindet</div></div><div><div>Amprion GmbH</div><div>Robert-Schuman-Str. 7</div><div>44263 Dortmund</div></div></div>					
<div><div>Korridor B</div><div>Unterlagen zur Bundesfachplanung nach § 8 NABEG</div><div>BBPIG Vorhaben Nr. 49</div><div>alle Abschnitte</div></div>			<div><div>Auftragnehmerinnen</div><div><div><div>ARGE</div><div>Umweltplaner</div><div>Korridor B</div></div><div><div>Planungsgruppe Grün GmbH</div><div>Rembertistr. 30</div><div>28203 Bremen</div><div>bremen@pgg.de</div></div><div><div>in Zusammenarbeit mit:</div><div>Bosch & Partner GmbH</div><div>Kirchhofstr. 2c</div><div>44623 Herne</div><div>bueroherne@boschpartner.de</div></div><div><div>Kortemeier Brokmann</div><div>Landschaftsarchitekten GmbH</div><div>Oststr. 92</div><div>32051 Herford</div><div>info@kortemeier-brokmann.de</div></div><div><div>IBL Umweltplanung GmbH</div><div>Bahnhofstr. 14a</div><div>26122 Oldenburg</div><div>info@ibl-umweltplanung.de</div></div></div></div>		
<div><div>Unterlage 4 Natura 2000</div><div>Anlage 4-6 b Detailplan</div><div>Verträglichkeitsprüfung</div></div>			<div><div><div></div><div>IBN<i>i</i></div></div><div><div>Ing.-Büro Nickel GmbH</div><div>Logebachstraße 4, 53604 Bad Honnef</div><div>info@ibni.de</div></div></div>		
Blattgröße [mm]: 594 x 420		Kartennummer: 1 von 1			
Maßstab: 1 : x		Blattnummer: 0			

* nur in Bereichen mit aktuell durchgeführten Kartierungen