

Feststellungsunterlage

**A 7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke
einschließlich sechsstreifiger Erweiterung
AS Rendsburg/Büdelndorf - AK Rendsburg**

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Unterlage 19.1.1

Anlage I Biotoptypenliste

VORHABENTRÄGER:

DEGES

**DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Zimmerstr. 54, 10117 Berlin**

VERFASSER:

TGP

TGP Landschaftsarchitekten /
Trüper, Gondesen und Partner mbB
An der Untertrave 17
23552 Lübeck

| Biotoptyp Code gesamt SH 2016 | Biotoptyp Bezeichnung SH 2016 | Code OR SH | Biotop- und Nutzungstyp OR SH 2004 | BNatSchG § 30 | BNatSchG § 30_Nr | LNatSchG § 21 | LNatSchG § 21_Nr | LRT | NFW_OR | NFW Projekt | RKF | Anmerkungen |
|----------------------------------|--|------------|--|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------|---------|----------------|------|-------------------------------|
| AAu | Ackerbrache mit Ackerunkrautflur | AAk | Ackerwildkrautfluren, Ackerbrachen | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| AAy | Intensivacker | AA | Acker, Ackergras | nein | - | nein | - | - | 1 | 1 | 0,50 | |
| ABw | Weihnachtsbaumplantage | ABw | Weihnachtsbaumplantage | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 0,50 | |
| ABw,u | Weihnachtsbaumplantage | ABw | Weihnachtsbaumplantage | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 0,50 | |
| AGy | Sonstige Gartenbaufläche | AG | Gartenbaufläche | nein | - | nein | - | - | 1 | 1 | 0,50 | |
| AGy,u | Sonstige Gartenbaufläche | AG | Gartenbaufläche | nein | - | nein | - | - | 1 | 1 | 0,50 | |
| FBx | Sonstiger naturferner Bach | FBx | Ausgebauter Bach, naturfern | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| FBx/HBy | Sonstiger naturferner Bach, Sonstiges Gebüsch | FBx/WGf | Ausgebauter Bach, naturfern/ zum Teil mit Gebüsch/ Gehölzen | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 3 | 1,00 | Mit Gehölzsaum höherer NFW |
| FBx/HFz | Sonstiger naturferner Bach, Sonstige Feldhecken | FBx/HF(S) | Ausgebauter Bach, naturfern/ Feldhecke, ebenerdig | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| FBx/HRe | Sonstiger naturferner Bach, Gehölzsaum an Gewässern | FBx/HGf(S) | Ausgebauter Bach, naturfern/ Fließgewässer begleitender Gehölzsaum | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 3 | 1,00 | Mit Gehölzsaum höherer NFW |
| FBx/HWy | Sonstiger naturferner Bach, Typischer Knick | FBx/HW(S) | Ausgebauter Bach, naturfern/ Knick | nein | - | ja | 4 | - | 2 bis 3 | 3 | 1,00 | |
| FGy | Sonstiger Graben | FG | Sonstiger Graben | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| FGy,vr | Sonstiger Graben, Röhricht | FG/NR | Künstliches Fließgewässer/ Gräben / Landröhrichte | ja (vr) | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 3 | 1,00 | |
| FGy/HBw | Sonstiger Graben, Weidengebüsch außerhalb von Gewässern | FG/WGf | Künstliches Fließgewässer/ Gräben/ Gebüsche/ Gehölze feuchter/ frischer Standorte | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 3 | 1,00 | Mit Gehölzsaum höherer NFW |
| FGy/HFz | Sonstiger Graben, Sonstige Feldhecken | FG/HF(S) | Künstliches Fließgewässer/ Gräben/ Feldhecke, ebenerdig | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 3 | 1,00 | Mit Gehölzsaum höherer NFW |
| FGy/HRe | Sonstiger Graben, Gehölzsaum an Gewässern | FG/HGf(S) | Künstliches Fließgewässer/ Fließgewässer begleitender Gehölzsaum | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 3 | 1,00 | Mit Gehölzsaum höherer NFW |
| FKe | Eutrophes Kleingewässer | FK | Kleingewässer | ja | 1 | nein | - | 3150 | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| FKe,fa | Eutrophes Kleingewässer | FK | Kleingewässer | ja | 1 | nein | - | 3150 | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| FKy | Sonstiges Kleingewässer | FK | Kleingewässer | ja | 1 | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| FKy,vr | Sonstiges Kleingewässer, Röhricht | FK/NR | Kleingewässer/ Landröhrichte | ja | 1 | nein | - | - | 2 bis 3 | 3 | 1,00 | |
| FLy | Sonstiges naturnahes lineares Gewässer | FG | Künstliche Fließgewässer/ Gräben | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| FLy,vr | Sonstiges naturnahes lineares Gewässer, Röhricht | FG/NR | Künstliche Fließgewässer/ Gräben/ Landröhrichte | ja (vr) | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 3 | 1,00 | |

| Biotoptyp Code gesamt SH 2016 | Biotoptyp Bezeichnung SH 2016 | Code OR SH | Biotop- und Nutzungstyp OR SH 2004 | BNatSchG § 30 | BNatSchG § 30_Nr | LNatSchG § 21 | LNatSchG § 21_Nr | LRT | NFW_OR | NFW Projekt | RKF | Anmerkungen |
|----------------------------------|---|------------|--|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------|---------|----------------|------|-------------|
| FSe | Eutrophes Stillgewässer | FS | Seen, offene Wasserflächen | ja | 1 | nein | - | 3150 | 4 bis 5 | 4 | 3,00 | |
| FSy | Sonstiges Stillgewässer | FS | Seen, offene Wasserflächen | ja | 1 | nein | - | - | 4 bis 5 | 4 | 3,00 | |
| FSy,vr | Sonstiges Stillgewässer, Röhricht | FS/NR | Seen (offene Wasserflächen)/ Landröhrichte | ja | 1 | nein | - | - | 4 bis 5 | 4 | 3,00 | |
| FSy/NRy | Sonstiges Stillgewässer, Röhricht | FS/NR | Seen (offene Wasserflächen)/ Landröhrichte | ja | 1 | nein | - | - | 4 bis 5 | 4 | 3,00 | |
| FXk | Kanal | FG | Künstliches Fließgewässer/ Gräben | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| FXk,vr | Kanal, Röhricht | FG/NR | Künstliche Fließgewässer/ Gräben/ Landröhrichte | ja (vr) | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| FXu | Technisches Gewässer, naturfern | FX | Künstliche oder künstlich überprägte Stillgewässer | nein | - | nein | - | - | 2 bis 4 | 2 | 1,00 | |
| FXy,vr | Sonstiges naturfern Gewässer, Röhricht | FX/NR | Künstliche oder künstlich überprägte Stillgewässer/ Landröhrichte | ja (vr) | - | nein | - | - | 2 bis 4 | 2 | 1,00 | |
| GAe | Einsaatgrünland | GI | Artenarmes Intensivgrünland | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| GAy,gb | Artenarmes Wirtschaftsgrünland | GI | Artenarmes Intensivgrünland | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| GAy,gm | Artenarmes Wirtschaftsgrünland | GI | Artenarmes Intensivgrünland | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| GAy,gm,gw | Artenarmes Wirtschaftsgrünland | GI | Artenarmes Intensivgrünland | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| GAy,gr | Artenarmes Wirtschaftsgrünland | GI | Artenarmes Intensivgrünland | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| GAy,gw | Artenarmes Wirtschaftsgrünland | GI | Artenarmes Intensivgrünland | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| GAy,gw,u | Artenarmes Wirtschaftsgrünland | GI | Artenarmes Intensivgrünland | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| GAy,gy | Artenarmes Wirtschaftsgrünland | GI | Artenarmes Intensivgrünland | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| GAy,u | Artenarmes Wirtschaftsgrünland | GI | Artenarmes Intensivgrünland | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| GYf,gm | Artenarmes bis mäßig artenreiches Feuchtgrünland | GFf | Flutrasen, Feuchtgrünland mittlerer Artenvielfalt | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 2,00 | |
| GYf,gw | Artenarmes bis mäßig artenreiches Feuchtgrünland | GFf | Flutrasen, Feuchtgrünland mittlerer Artenvielfalt | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 2,00 | |
| GYj,gm | Artenarmes bis mäßig artenreiches Grünland mit Flatterbinsen- Dominanzbeständen | GFf | Flutrasen, Feuchtgrünland mittlerer Artenvielfalt | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 2,00 | |
| GYy,gm | Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland | GI | Artenarmes Intensivgrünland | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| GYy,u | Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland | GI | Artenarmes Intensivgrünland | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |

| Biotoptyp Code gesamt SH 2016 | Biotoptyp Bezeichnung SH 2016 | Code OR SH | Biotop- und Nutzungstyp OR SH 2004 | BNatSchG § 30 | BNatSchG § 30_Nr | LNatSchG § 21 | LNatSchG § 21_Nr | LRT | NFW_OR | NFW Projekt | RKF | Anmerkungen |
|----------------------------------|--|------------|--|------------------|---------------------|------------------|---------------------|-----|---------|----------------|------|--|
| HAy,bb | Allee aus hemischen Laubgehölzen | HGa(S) | Allee | nein | - | ja | 3 | - | 2 bis 4 | 3 | 2,00 | |
| HBw | Weidengebüsch außerhalb von Gewässern | WGf | Gebüsche/ Gehölze feuchter/ frischer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 1,50 | |
| HBx | Gebüsch aus nicht heimischen Arten | WGf | Gebüsche/ Gehölze feuchter/ frischer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 1,50 | |
| HBy | Sonstiges Gebüsch | WGf | Gebüsche/ Gehölze feuchter/ frischer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 1,50 | |
| HBy,bs | Sonstiges Gebüsch | WGf | Gebüsche/ Gehölze feuchter/ frischer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 1,50 | |
| HBy/RHg | Sonstiges Gebüsch, Ruderale Grasflur | WGf | Gebüsche/ Gehölze feuchter/ frischer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 1,50 | |
| HEx,bd | Nicht heimisches Laubgehölz | HGb(A) | Herausragender Einzelbaum/ Baumgruppe | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 3,00 | Im Untersuchungsraum ausschließlich Einzelbäume |
| HEy,ba | Nicht heimisches Laubgehölz | HGb(A) | Herausragender Einzelbaum/ Baumgruppe | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 3,00 | Im Untersuchungsraum ausschließlich Einzelbäume |
| HEy,bb | Nicht heimisches Laubgehölz | HGb(A) | Herausragender Einzelbaum/ Baumgruppe | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 3,00 | Im Untersuchungsraum ausschließlich Einzelbäume |
| HEy,bd | Nicht heimisches Laubgehölz | HGb(A) | Herausragender Einzelbaum/ Baumgruppe | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 3,00 | Im Untersuchungsraum ausschließlich Einzelbäume |
| HEy,bs | Nicht heimisches Laubgehölz | HGb(A) | Herausragender Einzelbaum/ Baumgruppe | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 3,00 | Im Untersuchungsraum ausschließlich Einzelbäume |
| HEy,bb | Sonstiges heimisches Laubgehölz | HGb(A) | Herausragender Einzelbaum/ Baumgruppe | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 3,00 | Im Untersuchungsraum sowohl flächig als auch Einzelbäume |
| HFb | Baumhecke | HF(S) | Feldhecke, ebenerdig | nein | - | ja | 4 | - | 2 bis 3 | 3 | 2,00 | |
| HFy | Typische Feldhecke | HF(S) | Feldhecke, ebenerdig | nein | - | ja | 4 | - | 2 bis 3 | 3 | 2,00 | |
| HFy/RHm | Typische Feldhecke, Ruderale Staudenflur frischer Standorte | HF(S) | Feldhecke, ebenerdig | nein | - | ja | 4 | - | 2 bis 3 | 3 | 2,00 | |
| HFz | Sonstige Feldhecken | HF(S) | Feldhecke, ebenerdig | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 2,00 | |
| HGm | Feldgehölz mit mittlerem Nadelholzanteil | HGx | Standortfremdes Feldgehölz (nicht heimische Arten) | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 0,50 | |
| HGm,bs | Feldgehölz mit mittlerem Nadelholzanteil | HGx | Standortfremdes Feldgehölz (nicht heimische Arten) | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 0,50 | |
| HGm,bs/RHg | Feldgehölz mit mittlerem Nadelholzanteil, Ruderale Grasflur | HGx/RHm | Standortfremdes Feldgehölz (nicht heimische Arten)/ Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 0,50 | |
| HGm/RHg/SGb,u | Feldgehölz mit mittlerem Nadelholzanteil, Ruderale Grasflur, Garten, strukturreich | HGx | Standortfremdes Feldgehölz (nicht heimische Arten) | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 0,50 | |
| HGn,bs | Feldgehölz aus Nadelhölzern | HGx | Standortfremdes Feldgehölz (nicht heimische Arten) | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 0,50 | |

| Biotoptyp Code gesamt SH 2016 | Biotoptyp Bezeichnung SH 2016 | Code OR SH | Biotop- und Nutzungstyp OR SH 2004 | BNatSchG § 30 | BNatSchG § 30_Nr | LNatSchG § 21 | LNatSchG § 21_Nr | LRT | NFW_OR | NFW Projekt | RKF | Anmerkungen |
|----------------------------------|--|------------|---------------------------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|-----|---------|----------------|------|-------------|
| HGy | Sonstiges Feldgehölz | HGy | Sonstiges naturnahes Feldgehölz | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 2,00 | |
| HGy/RHm | Sonstiges Feldgehölz, Ruderale Staudenflur frischer Standorte | HGy | Sonstiges naturnahes Feldgehölz | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 2,00 | |
| HGy,ba | Sonstiges Feldgehölz | HGy | Sonstiges naturnahes Feldgehölz | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 2,00 | |
| HGy,bb | Sonstiges Feldgehölz | HGy | Sonstiges naturnahes Feldgehölz | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 2,00 | |
| HGy,bd/RHy | Sonstiges Feldgehölz, Sonstige Ruderalfläche | HGy | Sonstiges naturnahes Feldgehölz | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 2,00 | |
| HGy,bs | Sonstiges Feldgehölz | HGy | Sonstiges naturnahes Feldgehölz | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 2,00 | |
| HOn,u | Streuobstwiese mit hohem Anteil an Nitrophyten | HGo | Streuobstwiese | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 2,00 | |
| HOy | Sonstige Streuobstwiese | HGo | Streuobstwiese | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 2,00 | |
| HOy,bs | Sonstige Streuobstwiese | HGo | Streuobstwiese | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 2,00 | |
| HOy,bs,u | Sonstige Streuobstwiese | HGo | Streuobstwiese | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 2,00 | |
| HOy,u | Sonstige Streuobstwiese | HGo | Streuobstwiese | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 2,00 | |
| HRe | Gehölzsaum an Gewässern | HGf(S) | Fließgewässer begleitender Gehölzsaum | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 2,00 | |
| HRn,bs | Baumreihe aus Nadelhölzern | HGr(S) | Baumreihe | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 2,00 | |
| HRo,bd | Obstbaumreihe | HGr(S) | Baumreihe | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 2,00 | |
| HRx,ba | Baumreihe aus nicht heimischen Laubbäumen | HGr(S) | Baumreihe | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 2,00 | |
| HRy,bb | Baumreihe aus heimischen Laubbäumen | HGr(S) | Baumreihe | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 2,00 | |
| HRy,bb/RHn | Baumreihe aus heimischen Laubbäumen, Nitrophytenflur | HGr(S) | Baumreihe | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 2,00 | |
| HRy,bd | Baumreihe aus heimischen Laubbäumen | HGr(S) | Baumreihe | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 2,00 | |
| HRy,bs | Baumreihe aus heimischen Laubbäumen | HGr(S) | Baumreihe | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 2,00 | |
| HRy,bs/RHg | Baumreihe aus heimischen Laubbäumen, Ruderale Grasflur | HGr(S) | Baumreihe | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 2,00 | |
| HRy/RHn | Baumreihe aus heimischen Laubbäumen, Nitrophytenflur | HGr(S) | Baumreihe | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 2,00 | |
| HWb | Durchgewachsener Knick | HW(S) | Knick (Wallhecke) | nein | - | ja | 4 | - | 2 bis 3 | 3 | 2,00 | |

| Biotoptyp Code gesamt SH 2016 | Biotoptyp Bezeichnung SH 2016 | Code OR SH | Biotop- und Nutzungstyp OR SH 2004 | BNatSchG § 30 | BNatSchG § 30_Nr | LNatSchG § 21 | LNatSchG § 21_Nr | LRT | NFW_OR | NFW Projekt | RKF | Anmerkungen |
|--|---|-------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------|---------------|------------------------|------------|--------------------|
| HWb/HEy,bb | Durchgewachsener Knick, Sonstiges heimisches Laubholz | HW(S) | Knick (Wallhecke) | nein | - | ja | 4 | - | 2 bis 3 | 3 | 2,00 | |
| HWo | Knickwall ohne Gehölze | HW(S) | Knick (Wallhecke) | nein | - | ja | 4 | - | 2 bis 3 | 2 | 2,00 | |
| HWw | Knicks im Wald und am Waldrand | HW(S) | Knick (Wallhecke) | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 3 | 2,00 | |
| HWw/HEy,bb | Knicks im Wald und am Waldrand, Sonstiges heimisches Laubgehölz | HW(S) | Knick (Wallhecke) | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 3 | 2,00 | |
| HWy | Typischer Knick | HW(S) | Knick (Wallhecke) | nein | - | ja | 4 | - | 2 bis 3 | 3 | 2,00 | |
| HWy,hu | Typischer Knick | HW(S) | Knick (Wallhecke) | nein | - | ja | 4 | - | 2 bis 3 | 3 | 2,00 | |
| HWy,hk | Typischer Knick | HW(S) | Knick (Wallhecke) | nein | - | ja | 4 | - | 2 bis 3 | 3 | 2,00 | |
| HWy,hl | Typischer Knick | HW(S) | Knick (Wallhecke) | nein | - | ja | 4 | - | 2 bis 3 | 3 | 2,00 | |
| HWy/HEy,bb | Typischer Knick, Sonstiges heimisches Laubgehölz | HW(S) | Knick (Wallhecke) | nein | - | ja | 4 | - | 2 bis 3 | 3 | 2,00 | |
| HWy/XHs | Typischer Knick, Artenreicher Steilhang im Binnenland | HW(S)/XXh | Knick (Wallhecke)/ Steiler Hang im Binnenland | nein | - | ja | 4 / 5 | - | 2 bis 3 | 3 | 2,00 | |
| NRs | Schilf | NR | Landröhrichte | ja | 2 | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 1,50 | |
| NRs/RHn | Schilf-, Rohrkolben-, Teichsimsen-Röhricht, Nitrophytenflur | NR | Landröhrichte | ja | 2 | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 1,50 | |
| RHf | Feuchte Hochstaudenflur | RHf | Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,50 | |
| RHg | Ruderales Grasflur | RHm | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHg,gb/HEy,bs | Ruderales Grasflur, Sonstiges heimisches Laubgehölz | RHm/HGb(A) | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte/ Herausragender Einzelbaum/ Baumgruppe | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHg,gb | Ruderales Grasflur | RHm | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHg,gb/WPy,bs | Ruderales Grasflur, Pionierwald | RHm/WP | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte/ Pionierwald | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHg/HBt | Ruderales Grasflur, Trockengebüsch | RHm/WGt | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte/ Gebüsche/ Gehölze trockener Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHg/HEy,bd | Ruderales Grasflur, Sonstiges heimisches Laubgehölz | RHm | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHg/RHm | Ruderales Grasflur, Ruderales Staudenflur frischer Standorte | RHm | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHg/RHn | Ruderales Grasflur, Nitrophytenflur | RHm | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHg/RHt | Ruderales Grasflur, Staudenfluren trockener Standorte | RHm | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |

| Biotoptyp Code gesamt SH 2016 | Biotoptyp Bezeichnung SH 2016 | Code OR SH | Biotoptyp- und Nutzungstyp OR SH 2004 | BNatSchG § 30 | BNatSchG § 30_Nr | LNatSchG § 21 | LNatSchG § 21_Nr | LRT | NFW_OR | NFW Projekt | RKF | Anmerkungen |
|----------------------------------|--|------------|---|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------|---------|----------------|------|-------------|
| RHg/RHt,gb | Ruderales Grasflur, Staudenfluren trockener Standorte | RHm | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHm | Ruderales Staudenflur frischer Standorte | RHm | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHm,gb | Ruderales Staudenflur frischer Standorte | RHm | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHm/HEy | Ruderales Staudenflur frischer Standorte, Sonstiges heimisches Laubgehölz | RHm/HGb(A) | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte/ Herausragender Einzelbaum/ Baumgruppe | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHm/HRy,bb/FGy | Ruderales Staudenflur frischer Standorte, Baumreihe aus heimischen Laubgehölzen, Sonstiger Graben | RHm/HGr | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte/ Baumreihe | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHn | Nitrophytenflur | RHn | Nitrophytenfluren, Neophytenfluren | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| RHn/HBy | Nitrophytenflur, Sonstiges Gebüsch | RHn | Nitrophytenfluren, Neophytenfluren | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| RHn/WPw,bd | Nitrophytenflur, Pionierwald | RHn | Nitrophytenfluren, Neophytenfluren | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| RHr | Brombeerflur | RHm | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHr/HBy | Brombeerflur, Sonstiges Gebüsch | RHm | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHr/RHg | Brombeerflur, Ruderales Grasflur | RHm | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHt | Staudenflur trockener Standorte | RHt | Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 1,50 | |
| RHu | Uferstaudenflur an Flüssen, Bächen und an durchströmten Stillgewässern | NUs | Uferstaudenflur mit standorttypischen Arten | ja | - | nein | - | 6430 | 3 | 3 | 2,00 | |
| RHx | Neophytenflur | RHn | Nitrophytenfluren, Neophytenfluren | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| RHy | Sonstige Ruderalfläche | RHm | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| SBe/SGb | Einzel, Doppel und Reihenhausbebauung, Gärten strukturreich | SBe/SGa | Einzel- und Reihenhausbebauung, Gärten | nein | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 2 | 1,00 | |
| SBe/SGo | Einzel, Doppel- und Reihenhausbebauung, Kleinflächige (Haus-) Gärten mit einfacher Struktur und geringem Laubholzanteil | SBe | Einzel- und Reihenhausbebauung | nein | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 1 | 1,00 | |
| SBf | Öffentliches Gebäude | SB | Biotope der gemischten Bauflächen/ Stadtgebiete | nein | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 1 | 0,50 | |
| SDe/SGb | Einzelhaus und Splittersiedlung, Gärten strukturreich | SD/SGa | Biotope der gemischten Bauflächen/ Dorfgebiete, Gärten | nein | - | nein | - | - | 1 bis 3 | 2 | 1,00 | |

| Biototyp Code gesamt SH 2016 | Biototyp Bezeichnung SH 2016 | Code OR SH | Biotop- und Nutzungstyp OR SH 2004 | BNatSchG § 30 | BNatSchG § 30_Nr | LNatSchG § 21 | LNatSchG § 21_Nr | LRT | NFW_OR | NFW Projekt | RKF | Anmerkungen |
|---------------------------------|--|------------|--|------------------|---------------------|------------------|---------------------|-----|---------|----------------|------|--|
| SDe/SGo | Einzelhaus und Splittersiedlung, Kleinflächige (Haus-)Gärten mit einfacher Struktur und geringem Laubholzanteil | SD | Biotope der gemischten Bauflächen/ Dorfgebiete | nein | - | nein | - | - | 1 bis 3 | 1 | 0,50 | |
| SDf/SGb | Ferienhaussiedlung, Gärten strukturreich | SD/SGa | Biotope der gemischten Bauflächen/ Dorfgebiete | nein | - | nein | - | - | 1 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| SDf/WLy,bb | Ferienhaussiedlung, Laubwald | SD/WLa | Biotope der gemischten Bauflächen/ Dorfgebiete, Laubwald | nein | - | nein | - | - | 1 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| SDs/SGb | Siedlungsfläche mit dörflichen Charakter, Gärten strukturreich | SD/SGa | Biotope der gemischten Bauflächen/ Dorfgebiete, Gärten | nein | - | nein | - | - | 1 bis 3 | 2 | 1,00 | SD- und SB-Kombinationen mit Gehölzen: NFW 2 - Unterscheidung nach zusätzlichem Code |
| SDy | Sonstige Bebauung im Aussenbereich | SD | Biotope der gemischten Bauflächen/ Dorfgebiete | nein | - | nein | - | - | 1 bis 3 | 1 | 0,50 | |
| SDy/SEb | Sonstige Bebauung im Aussenbereich, Sportplatz | SD | Biotope der gemischten Bauflächen/ Dorfgebiete | nein | - | nein | - | - | 1 bis 3 | 1 | 0,50 | |
| SDy/SGo | Sonstige Bebauung im Aussenbereich, Kleinflächige (Haus-)Gärten mit einfacher Struktur und geringem Laubholzanteil | SD | Biotope der gemischten Bauflächen/ Dorfgebiete | nein | - | nein | - | - | 1 bis 3 | 1 | 0,50 | |
| SEb | Sportplatz | SEb | Ballspielanlage, Sportplatz | nein | - | nein | - | - | 1 | 1 | 0,50 | |
| SEs | Badestelle | SEf | Freibad an Seen etc. (ohne Betonbecken) | nein | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 1 | 0,50 | |
| SEs/SPp | Badestelle, Öffentliche Parkanlage mit altem Baumbestand | SEf/SPp | Freibad an Seen etc. (ohne Betonbecken)/ Parkanlage/ historische Gartenanlage | nein | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 1 | 1,00 | |
| SFs | Befestigte Badestelle, Steg | FX | Künstliche oder künstlich überprägte Stillgewässer | nein | | nein | | | 2 bis 4 | 2 | 1,00 | |
| SGb | Garten, strukturreich | SGa | Gärten | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| SGb,u | Garten, strukturreich | SGa | Gärten | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| SGe | Rasenfläche, arten- oder strukturreich | SP | (Öffentliche) Grün- und Parkanlagen | nein | - | nein | - | - | 2 bis 4 | 2 | 1,00 | |
| SGg | Urbanes Gebüsch mit heimischen Arten | SGa | Gärten | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 3 | 1,00 | |
| SGn | Urbanes Gehölz mit Nadelgehölzen | SGa | Gärten | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| SGo | Kleinflächige Gärten mit einfacher Struktur und geringem Laubholzanteil | SGa | Gärten | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| SGo,u | Kleinflächige Gärten mit einfacher Struktur und geringem Laubholzanteil | SGa | Gärten | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |

| Biotoptyp Code gesamt SH 2016 | Biotoptyp Bezeichnung SH 2016 | Code OR SH | Biotop- und Nutzungstyp OR SH 2004 | BNatSchG § 30 | BNatSchG § 30_Nr | LNatSchG § 21 | LNatSchG § 21_Nr | LRT | NFW_OR | NFW Projekt | RKF | Anmerkungen |
|----------------------------------|---|------------|---|------------------|---------------------|------------------|---------------------|-----|---------|----------------|------|--|
| SGp | Großflächige Gartenanlage mit großflächigem Gehölz und parkartigem Charakter | SPp | Parkanlage/ historische Parkanlage | nein | - | nein | - | - | 2 bis 4 | 3 | 2,00 | |
| SGr | Rasenfläche arten- und strukturarm | SP | (Öffentliche) Grün- und Parkanlagen | nein | - | nein | - | - | 2 bis 4 | 2 | 1,00 | |
| SGr/SGs | Rasenfläche arten- und strukturarm, urbanes Ziergehölz und Staudenbeet | SP | (Öffentliche) Grün- und Parkanlagen | nein | - | nein | - | - | 2 bis 4 | 2 | 1,00 | |
| SGy | Urbanes Gehölz mit heimischen Baumarten | SGa | Gärten | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 3 | 1,00 | |
| SGy,bb | Urbanes Gehölz mit heimischen Baumarten | SGa | Gärten | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 3 | 1,00 | |
| Slb/SLy | Biogasanlage, Sonstige Lagerfläche | Sli | Industrieflächen und stark versiegelte Ver- und Entsorgungsanlagen | nein | - | nein | - | - | 1 | 1 | 0,00 | |
| Sle | Anlage der Elektrizitätsversorgung | Sli | Industrieflächen und stark versiegelte Ver- und Entsorgungsanlagen | nein | - | nein | - | - | 1 | 1 | 0,00 | |
| Slg/SVs | Gewerbegebiet, Vollversiegelte Verkehrsfläche | Slg | Gewerbegebiete, Gewerbebetriebe | nein | - | nein | - | - | 1 | 1 | 0,00 | |
| Slg/SVt | Gewerbegebiet, Teilversiegelte Verkehrsfläche | Slg | Gewerbegebiete, Gewerbebetriebe | nein | - | nein | - | - | 1 | 1 | 0,00 | |
| Sly/SDs/SGb | Sonstige nicht zu Wohnzwecken dienende Bebauung, Siedlungsfläche mit dörflichem Charakter, Garten strukturreich | Sli | Industrieflächen und stark versiegelte Ver- und Entsorgungsanlagen | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| SKa | Anleger (schwimmend oder auf Pfeilern) | SVk | Schiffahrtskanal/ Hafenanlage | nein | - | nein | - | - | 1 | 1 | 0,50 | |
| Slg,u/SVs | Gewerbegebiet, Vollversiegelte Verkehrsfläche | Slg | Gewerbegebiete/ Gewerbebetriebe | nein | - | nein | - | - | 1 | 1 | 0,00 | |
| SLI | Landwirtschaftliche Lagerfläche | Sld | Bauschutt- und Mülldeponien/ Lagerfläche | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | "Lagerfläche" wird zur Bezeichnung gem. OR ergänzt |
| SLy | Sonstige Lagerfläche | Sld | Bauschutt- und Mülldeponien | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| SLy,u/WPy | Sonstige Lagerfläche, Sonstiger Pionierwald | Sld/WP | Bauschutt- und Mülldeponien/ Pionierwald | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| SLy/SVs | Sonstige Lagerfläche, Vollversiegelte Verkehrsfläche | Sld | Bauschutt- und Mülldeponien | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| SPf | Friedhof, strukturreich, mit Altbaumbestand | SGf | Friedhof | nein | - | nein | - | - | 2 bis 4 | 3 | 2,00 | |
| SVe | Bankette, extensiv gepflegt | SVs | Straßenverkehrsfläche | nein | - | nein | - | - | 0 | 0 | 0,00 | |

| Biototyp Code gesamt SH 2016 | Biototyp Bezeichnung SH 2016 | Code OR SH | Biotop- und Nutzungstyp OR SH 2004 | BNatSchG § 30 | BNatSchG § 30_Nr | LNatSchG § 21 | LNatSchG § 21_Nr | LRT | NFW_OR | NFW Projekt | RKF | Anmerkungen |
|---------------------------------|--|------------|--|------------------|---------------------|------------------|---------------------|-----|-----------|----------------|------|---|
| SVg | Straßenbegleitgrün mit Gebüsch | SV | Biotope der Verkehrsanlagen/ Verkehrsflächen | nein | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 1 | 0,50 | |
| SVg/SVh | Straßenbegleitgrün mit Gebüsch, Straßenbegleitgrün mit Bäumen | SV | Biotope der Verkehrsanlagen/ Verkehrsflächen | nein | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 2 | 0,50 | |
| SVg/SVo | Straßenbegleitgrün mit Gebüsch, Straßenbegleitgrün ohne Gehölze | SV | Biotope der Verkehrsanlagen/ Verkehrsflächen | nein | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 1 | 0,50 | |
| SVh | Straßenbegleitgrün mit Bäumen | SV | Biotope der Verkehrsanlagen/ Verkehrsflächen | nein | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 2 | 0,50 | |
| SVh/SVg | Straßenbegleitgrün mit Bäumen, Straßenbegleitgrün mit Gebüsch | SV | Biotope der Verkehrsanlagen/ Verkehrsflächen | nein | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 2 | 0,50 | |
| SVh/SVo | Straßenbegleitgrün mit Bäumen, Straßenbegleitgrün ohne Gehölze | SV | Biotope der Verkehrsanlagen/ Verkehrsflächen | nein | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 2 | 0,50 | |
| SVi | Bankette, intensiv gepflegt | SVs | Straßenverkehrsfläche | nein | - | nein | - | - | 0 | 0 | 0,00 | |
| SVo | Straßenbegleitgrün ohne Gehölze | SV | Biotope der Verkehrsanlagen/ Verkehrsflächen | nein | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 1 | 0,50 | |
| SVp | Spurplattenweg | SVs | Straßenverkehrsfläche | nein | - | nein | - | - | 0 | 0 | 0,00 | |
| SVs | Vollversiegelte Verkehrsfläche | SVs | Straßenverkehrsfläche | nein | - | nein | - | - | 0 | 0 | 0,00 | |
| SVt | Teilversiegelte Verkehrsfläche | SVs | Straßenverkehrsfläche | nein | - | nein | - | - | 0 | 0 | 0,00 | |
| SVt/HEy,bb | Teilversiegelte Verkehrsfläche, Sonstiges heimisches Laubgehölz | SVs/HGb(A) | Straßenverkehrsfläche/ Herausragender Einzelbaum/ Baumgruppe | nein | - | nein | - | - | 2 | 2 | 1,00 | |
| SVu | Unversiegelter Weg mit und ohne Vegetation, Trittrassen | SVs | Straßenverkehrsfläche | nein | - | nein | - | - | 0 | 0 | 0,00 | |
| SVy | Sonstige Verkehrsflächen | SVs | Straßenverkehrsfläche | nein | - | nein | - | - | 0 | 0 | 0,00 | |
| SXs | Sandplatz | SE | Sport- und Erholungsanlagen, sonstige vegetationsarme/freie Flächen | nein | - | nein | - | - | 1 bis ... | 1 | 0,50 | |
| SXy | Sonstige vegetationsarme/ -freie Fläche | SE | Sport- und Erholungsanlagen, sonstige vegetationsarme/freie Flächen | nein | - | nein | - | - | 1 bis... | 1 | 0,50 | "Sonstige vegetationsarme/freie Fläche" wird zur Bezeichnung im OR ergänzt |
| SZh | Hafenanlage | SVk | Schiffahrtskanal/ Hafenanlage | nein | - | nein | - | - | 1 | 1 | 0,50 | |
| SZh/SGr | Hafenanlage mit Rasenflächen, arten- und strukturarm | SVk | Schiffahrtskanal/ Hafenanlage | nein | - | nein | - | - | 1 | 1 | 0,50 | |
| SZh/SGr/SVt | Hafenanlage, Rasenfläche, arten- und strukturarm, Teilversiegelte Verkehrsfläche | SVk | Schiffahrtskanal/ Hafenanlage | nein | - | nein | - | - | 1 | 1 | 0,50 | |
| SZh/SVs | Hafenanlage, Vollversiegelte Verkehrsfläche | SVk | Schiffahrtskanal/ Hafenanlage | nein | - | nein | - | - | 1 | 1 | 0,50 | |
| TRs | Lückiger Sand-Magerrasen | TR | Mager- und Trockenrasen | ja | 3 | nein | - | - | 4 bis 5 | 4 | 2,00 | |

| Biototyp Code gesamt SH 2016 | Biototyp Bezeichnung SH 2016 | Code OR SH | Biotop- und Nutzungstyp OR SH 2004 | BNatSchG § 30 | BNatSchG § 30_Nr | LNatSchG § 21 | LNatSchG § 21_Nr | LRT | NFW_OR | NFW Projekt | RKF | Anmerkungen |
|---------------------------------|--|------------|---|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------|---------|----------------|------|---|
| TRy | Sonstiger Sand-Magerrasen | TR | Mager- und Trockenrasen | ja | 3 | nein | - | - | 4 bis 5 | 4 | 2,00 | |
| WBw,bs | Weiden-Bruchwald | WBw | Weidenfeuchtgebüsch | ja | 4 | nein | | | 3 bis 4 | 3 | 2,00 | |
| WFm,bb | Mischwald | WFm | Nadel-/ Laub-Mischbestände | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,50 | |
| WFm,bs | Mischwald | WFm | Nadel-/ Laub-Mischbestände | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 1,50 | |
| WFn,bb | Nadelholzforst | WFn | Nadelforsten | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| WFn,bs | Nadelholzforst | WFn | Nadelforsten | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| WFn,wo | Nadelholzforst, Kahlschlag | WO | Waldlichtungsflur | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| WFn,wo/WPb | Nadelholzforst, Kahlschlag, Pionierwald mit Zitter-Pappel/ Hänge- Birke | WO | Waldlichtungsflur | nein | - | nein | - | - | 2 bis 3 | 2 | 1,00 | |
| WFn,wr | Nadelholzforst, strukturreicher Waldrand | WR | Waldrand/ Waldmantel | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 2 | 2,00 | |
| WLa,bd | Drahtschmielen-Buchenwald | WLa | Bodensaure Buchenwälder | nein | | nein | | 9110 | 4 bis 5 | 4 | 2,00 | |
| WLx,bb | Laubholzforst auf bodensauren Standorten mit nicht heimischen Laubgehölzen | WFI | Sonstige Laubwälder frischer bis trockener Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 3 | 2,00 | |
| WLy,ba (o.Bu.) | Sonstiger Laubwald auf bodensauren Standorten | WLa-Ei | Bodensaure Buchenwälder | nein | | nein | | | 4 bis 5 | 5 | 2,00 | In diesem Wald befinden sich keine Buchen - gem. Standardliste jedoch keine andere Zuordnung möglich |
| WLy,bb (o.Bu.) | Sonstiger Laubwald auf bodensauren Standorten | WLa-Ei | Bodensaure Buchenwälder | nein | | nein | | | 4 bis 5 | 5 | 2,00 | In diesem Wald befinden sich keine Buchen - gem. Standardliste jedoch keine andere Zuordnung möglich |
| WLy,bb | Sonstiger Laubwald auf bodensauren Standorten | WLa | Bodensaure Buchenwälder | nein | - | nein | - | - | 4 bis 5 | 4 | 2,00 | |
| WLy,bs (o.Bu.) | Sonstiger Laubwald auf bodensauren Standorten | WLa-Ei | Bodensaure Buchenwälder | nein | | nein | | | 4 bis 5 | 5 | 2,00 | In diesem Wald befinden sich keine Buchen - gem. Standardliste jedoch keine andere Zuordnung möglich |
| WLy,bs | Sonstiger Laubwald auf bodensauren Standorten | WLa | Bodensaure Buchenwälder | nein | - | nein | - | - | 4 bis 5 | 4 | 2,00 | |
| WMc,bb | Eichen- und Eichen-Hainbuchenwald | WNC | Eichen-Hainbuchenwald | nein | - | nein | - | 9160 | 4 bis 5 | 4 | 3,00 | |
| Wmy | Sonstiger Laubwald auf reichen Böden | WFI | Sonstige Laubwälder frischer bis trockener Standorte | nein | - | nein | - | - | 3 bis 4 | 4 | 2,00 | |
| WPb | Pionierwald mit Zitter-Pappel/ Hängebirke | WP | Pionierwald | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |

| Biototyp Code gesamt SH 2016 | Biototyp Bezeichnung SH 2016 | Code OR SH | Biotop- und Nutzungstyp OR SH 2004 | BNatSchG § 30 | BNatSchG § 30_Nr | LNatSchG § 21 | LNatSchG § 21_Nr | LRT | NFW_OR | NFW Projekt | RKF | Anmerkungen |
|---------------------------------|--|----------------|---|------------------|---------------------|------------------|---------------------|-----|---------|----------------|------|---|
| WPb/RHt | Pionierwald mit Zitter-Pappel/ Hänge-Birke, Staudenfluren trockener Standorte | WP | Pionierwald | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| WPe | Pionierwald mit Erlen/ Eschen | WP | Pionierwald | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| WPe,bd | Pionierwald mit Erlen/ Eschen | WP | Pionierwald | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| WPw | Pionierwald mit Weiden | WP | Pionierwald | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| WPw,bs | Pionierwald mit Weiden | WP | Pionierwald | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| WPy | Sonstiger Pionierwald | WP | Pionierwald | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| WPy,bd | Sonstiger Pionierwald | WP | Pionierwald | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| WPy,bs | Sonstiger Pionierwald | WP | Pionierwald | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| WPy,bs/RHm | Sonstiger Pionierwald, Ruderale Staudenflur frischer Standorte | WP | Pionierwald | nein | - | nein | - | - | 3 | 3 | 1,00 | |
| WTe | Entwässerter Feuchtwald mit Erlen und Eschen | WBe(t) | Sumpfwald entwässerter Standorte | nein | - | nein | - | - | 4 | 4 | 3,00 | Einstufung der Wälder im Untersuchungsraum schwierig - Erlen-Eschen-Auwälder nicht zutreffend. Bezeichnung angepasst "Sumpfwald entwässerter Standorte" |
| WTe,bb | Entwässerter Feuchtwald mit Erlen und Eschen | WBe(t) | Sumpfwald entwässerter Standorte | nein | - | nein | - | - | 4 | 4 | 3,00 | Einstufung der Wälder im Untersuchungsraum schwierig - Erlen-Eschen-Auwälder nicht zutreffend. Bezeichnung angepasst "Sumpfwald entwässerter Standorte" |
| WTe,bs | Entwässerter Feuchtwald mit Erlen und Eschen | WBe(t) | Sumpfwald entwässerter Standorte | nein | - | nein | - | - | 4 | 4 | 3,00 | Einstufung der Wälder im Untersuchungsraum schwierig - Erlen-Eschen-Auwälder nicht zutreffend. Bezeichnung angepasst "Sumpfwald entwässerter Standorte" |
| XAg/RHg/RHm | Abgrabung, Ruderale Grasflur, Ruderale Staudenflur frischer Standorte | SAg/RHm | Abgrabungsfläche/ Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | (nein) | - | - | 1 bis 2 | 3 | 1,00 | |
| XAg/RHt/RHm/FXb | Abgrabung, Staudenfluren trockener Standorte, Ruderale Staudenflur frischer Standorte, Abbaugewässer | SAg/RHt/RHm/FX | Abgrabungsfläche/ Halbruderale Gras- und Staudenfluren trockener Standorte/ Halbruderale Gras- und Staudenfluren mittlerer Standorte/ Künstliche oder künstlich überprägte Stillgewässer | nein | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 3 | 1,00 | |

| Biototyp Code gesamt SH 2016 | Biototyp Bezeichnung SH 2016 | Code OR SH | Biotop- und Nutzungstyp OR SH 2004 | BNatSchG § 30 | BNatSchG § 30_Nr | LNatSchG § 21 | LNatSchG § 21_Nr | LRT | NFW_OR | NFW Projekt | RKF | Anmerkungen |
|------------------------------|---|--------------|--|---------------|------------------|---------------|------------------|-----|----------------|-------------|------|--|
| XAg/RH/Trs/FXb | Abgrabung, Staudenfluren trockener Standorte, Sonstiger Sandmagerrasen, Abbaugewässer | SAG/TR/RH/FX | Abgrabungsfläche/ Mager- und Trockenrasen/ Halbruderale Gras- und Staudenfluren trockener Standorte/ Künstliche oder künstlich überprägte Stillgewässer | nein | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 3 | 1,00 | Maßstabsbedingt nicht darstellbar sind die kleinen TRs- und TRy-Inseln (§30- bzw. §21-Flächen) - Mischwert NFW |
| XAg/TRs/TRy/RHt | Abgrabung, lückiger Sandmagerrasen, Sonstiger Sandmagerrasen, Staudenfluren trockener Standorte | SAG/TR/RHt | Abgrabungsfläche/ Mager- und Trockenrasen/ Halbruderale Gras- und Staudenfluren trockener Standorte | Ja (TRs/TRy) | - | nein | - | - | 1 bis 2 | 3 | 1,00 | Maßstabsbedingt nicht darstellbar sind die kleinen TRs- und TRy-Inseln (§30- bzw. §21-Flächen) - Mischwert NFW |
| XHs/RHg.gb | Artenreicher Steilhang im Binnenland, Ruderale Grasflur | XXh/RHm | Steiler Hang im Binnenland/ Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | nein | - | ja | 5 | - | abh. Exp. Veg. | 3 | 3,00 | Bewertung analog RHm; verbuschende Ruderalflur - expositionsabhängig keine Bewertungsunterschiede in dem Maßstab möglich |

Zusatzmerkmale

- ba Altholz, Gehölze über Ø 100 cm (rd. 3 m Umfang)
- bb Baumholz, Gehölze über Ø 30 cm (rd. 1 m Umfang)
- bd Dickung, Gehölze bis Ø 12 cm (40 cm Umfang)
- bs Stangenholz, Gehölze bis Ø 30 cm (rd. 1 m Umfang)
- fa Tümpel
- gb verbuschend
- gm gemäht
- gw beweidet
- gy durch Überweidung vegetationslos
- hk frisch geknickt
- hl lückiger Gehölzbewuchs
- hu ungepflegt, länger nicht geknickt

Allgemeine Anmerkungen

Sofern die Zusatzmerkmale Auswirkungen auf den Code OR haben, sind sie gesondert in Spalte "Biotop- und Nutzungstyp SH 2016" aufgeführt, wie z.B. "wo" und "wr".

Bei mehreren Biototypen erfolgt keine Differenzierung im OR, wenn die zusätzlichen Codes nicht bewertungsrelevant sind.

Sofern sich die zusätzlichen Codes auf den NFW auswirken, werden sie gesondert aufgeführt (z.B. Gehölze).

NRs und vr >100 m sind nach § 30 BNatSchG geschützt. Sofern sich Röhricht-Bestände, die kleiner als 100 m² sind, im Verbund mit benachbarten Röhrichten befinden, werden diese ebenfalls BNatSchG § 30 zugeordnet.

Abkürzungen

- LRT FFH-Lebensraumtyp
- NFW Naturschutzfachliche Einstufung
- RKF Regelkompensationsfaktor
- OR Orientierungsrahmen