

| Anlage 3, Tabelle 3, Teil 1: Bilanzierung des Baufeldes nach der Wiederherstellbarkeit (2. Änderung im Verfahren - Unterlage neu erstellt) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| BZR | Biotop-typ | Beschreibung | Entwicklungszeit | Fläche in m² | WP Bestand P + T | WP Bestand B | WP Bestand W | Planwert nach dem Bau P + T | Planwert nach dem Bau B | Planwert nach dem Bau W | Defizit Punkte P + T | Defizit Punkte B | Defizit Punkte W | WP-Defizit je Biotopgruppe (P+T) |
| 2 | AKF | Ruderaler Staudenflur am östl. Böschungsfuß der A1, artenarm, tw. Schilf, Goldrute, Brennnessel, Nachweis: z.B. Dorngrasmücke, Feldschwirl, Mäusebussard, Mönchsgrasmücke, Zaunkönig | 1 | 27 | 6 | 6 | | 6 | 6 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | AKF | dominierend Schilfröhricht, Brennnessel, Kleb-Labkraut | 1 | 468 | 6 | 6 | | 6 | 6 | | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | AKF | Ruderaler Staudenflur am östl. Böschungsfuß der A1, artenarm, tw. Schilf, Goldrute, Brennnessel, Nachweis: z.B. Dorngrasmücke, Feldschwirl, Mäusebussard, Mönchsgrasmücke, Zaunkönig | 1 | 1.582 | 6 | 6 | | 6 | 6 | | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | AKF | Ufersaum zwischen Entwässerungsgraben und Weg, bestehend aus überwiegend Schilfröhricht, außerdem Brennnessel, Rohrglanzgras, Ackerwinde | 1 | 14 | 6 | 6 | | 6 | 6 | | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | AKF | halbruderaler Gras- und Staudenflur auf aufgeschüttetem Torfsubstrat (Geoportal), hohe Vegetation aus Goldrute, Brennnessel, Ackerkratzdistel, Gräsern, Rohrglanzgras, Boden bedeckt von Kriechendem Hahnenfuß, Nachweis: Sumpfrohrsänger, Dorngrasmücke, F | 1 | 1.352 | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | AKM | Autobahnbegleitende ruderaler Staudenflur mit Einzelgehölzen, dominant Brombeere und Goldrute | 1 | 1 | 4 | 4 | | 4 | 4 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | AKM | Verkehrsbegleitgrün im Autobahndreieck, artenarm | 1 | 6.866 | 3 | 3 | | 3 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | AKM | Brachfläche mit Bewuchs aus halbruderalen Gras- und Staudenfluren mit hohem Anteil von Brennnessel, Quecke, Schafgarbe | 1 | 4.645 | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | AKT | Verkehrsbegleitgrün im Autobahndreieck, artenarm, Nachweis: Amsel, Kohlmeise | 1 | 139 | 3 | 3 | | 3 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | AKT | Verkehrsbegleitgrün im Autobahndreieck, artenarm | 1 | 473 | 3 | 3 | | 3 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | AKT | intensiv genutzte Grünlandfläche (artenarm), im Wirkungsbereich der Autobahn, Nachweis: Blindschleiche | 1 | 2.022 | 3 | 3 | | 3 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | AKM | Staudenflur dominiert von Gräsern wie Rotschwingel und Quecke, sowie Knauelgras, Glatthafer und Brennnessel | 1 | 128 | 4 | 4 | | 4 | 4 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | AKM | Verkehrsbegleitgrün, artenarm, regelmäßige Mahd | 1 | 4.541 | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | AKM | Verkehrsbegleitgrün, artenarm, regelmäßige Mahd | 1 | 252 | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | AKM | Verkehrsbegleitgrün, artenarm, regelmäßige Mahd | 1 | 2.198 | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| | AKFb | Ausgleichsfläche Neuland 23, Grünlandbrache, Gras- und Staudenfluren feuchter Standorte | 1 | 538 | 6 | 6 | | 6 | 6 | | 0 | 0 | 0 | |
| | AKM | westliche Böschung zwischen A1 und Baustelle Gewerbegebiet Neuland 23 | 1 | 802 | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| | AKM | Gras- und Staudenfluren am Wegrand, mäßig oft gepflegt | 1 | 46 | 4 | 4 | | 4 | 4 | | 0 | 0 | 0 | |

| BZR | Biotop-typ | Beschreibung | Entwick- lungszeit | Fläche in m² | WP Bestand P + T | WP Bestand B | WP Bestand W | Planwert nach dem Bau P + T | Planwert nach dem Bau B | Planwert nach dem Bau W | Defizit Punkte P + T | Defizit Punkte B | Defizit Punkte W | WP-Defizit je Biotop- gruppe (P+T) |
|-------------|------------|---|-----------------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---|
| B-Plan-Geb. | AKM | Autobahnbegleitende ruderal Staudenflur mit Einzelgehölzen, dominant Goldrute, Rohrglanzgras, Schilfröhricht, Brombeere; regelmäßige Mahd am Fahrbahnrand; in >15-m-Abstand der A1 Nachweis: Dorngrasmücke, Mönchsgrasmücke, Sumpfrohrsänger, Zilpzalp | 1 | 1.110 | 4 | 4 | | 4 | 4 | | 0 | 0 | 0 | |
| | AKM | ruderal Staudenflur mit Gehölzaufwuchs am der östlichen Randbereich der A1, Pappel, Weide, Traubenkirsche, Holunder, Ahorn, Brombeergebüsch | 1 | 27 | 4 | 4 | | 4 | 4 | | 0 | 0 | 0 | |
| | AKM | westlicher Rand der A1, Mulde zwischen Lärmschutzwall und Autobahn, artenarme Staudenflur | 1 | 55 | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| | AKM | Autobahnbegleitende ruderal Staudenflur mit Einzelgehölzen, dominant Brombeere und Goldrute | 1 | 159 | 4 | 4 | | 4 | 4 | | 0 | 0 | 0 | Summe A- Biotope |
| | AKM | Autobahnbegleitende ruderal Staudenflur mit Einzelgehölzen, dominant Goldrute, Rohrglanzgras, Schilfröhricht, Brombeere; regelmäßige Mahd am Fahrbahnrand; in >15-m-Abstand der A1 Nachweis: Dorngrasmücke, Mönchsgrasmücke, Sumpfrohrsänger, Zilpzalp | 1 | 1.320 | 4 | 4 | | 4 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | BIG | Industrie-/Gewerbefläche B-Plan Neuland 23 | 1 | 1.862 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 0 | 0 | 0 | B-Biotope |
| | BML | Randbereich dörlicher bebauung überwiegend Einfamilienhäuser mit hohem Grünlandanteil und Obstgehölzen | 1 | 358 | 3 | 2 | | 3 | 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | FFM (§) | Fluss, naturnah mit Beeinträchtigungen/ Verbauungen (Süderelbe): FFH-LRT 3270; Fluss mit Schlammhängen, Bundeswasserstraße, tidebeeinflusst; Nachweise von Aal, Aland, Brachse, Finte, Flussneunauge, Meerneunauge, Flussbarsch, Flunder, Rapfen, Rotaugen, Träsche | 1 | 90 | 6 | | 6 | 6 | | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | FGR (§) | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter: Entwässerungsgraben, vollständig mit Wasserlinsen bedeckt, im Uferbereich Binsen, Seggen und Hochstauden, Nachweise von Moorfrosch, Teichfrosch, Dreistachliger Stichling | 1 | 35 | 8 | | 3 | 8 | | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | FGR | Graben mit Anschluss an RRB, nur zeitweilige Wasserführung, Nachweis: Ek, Tf, Neunstachliger Stichling, Sumpfrohrsänger, 2014: Rohrammer, Flussuferläufer | 1 | 101 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | FGR | Graben am Fuß der Autobahnböschung westlich der A1, zeitweise trockenfallend, tw. Schilfröhricht, Nachweis: Ek, Gf, Mf, Tf | 1 | 11 | 8 | | 3 | 8 | | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | FGR | Graben im Randbereich der A1, vollständig mit Wasserlinsen bedeckt, im Uferbereich Binsen, Seggen und Hochstauden, Nachweis: Ek, Tf, Dreistachliger Stichling | 1 | 18 | 8 | | 3 | 8 | | 3 | 0 | 0 | 0 | |

| BZR | Biotop-typ | Beschreibung | Entwick- lungszeit | Fläche in m² | WP Bestand P + T | WP Bestand B | WP Bestand W | Planwert nach dem Bau P + T | Planwert nach dem Bau B | Planwert nach dem Bau W | Defizit Punkte P + T | Defizit Punkte B | Defizit Punkte W | WP-Defizit je Biotop- gruppe (P+T) |
|-----|------------|--|-----------------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---|
| 3 | FGR | Graben mit Anbinung an die Neuländer Wettern östlich der A1, tw. Schilfröhricht, Nachweis: Ek, Tf | 1 | 7 | 8 | | 3 | 8 | | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | FGV | Entwässerungsgraben im Autobahndreieck, nur zeitweise wassreführend, Nachweis: Ek, Neunstachliger Stichling, Sumpfrohrsänger | 1 | 32 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | FLH | Fünfhausener-Landweg-Wettern, Hauptgraben mit relativ klarem Wasser, durch Ufergehölz überschattet; Nachweis: Ek, Tf, Dreistachliger und Neunstachliger Stichling, Schleie | 1 | 85 | 8 | | 6 | 8 | | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | FLH (\$) | Wettern / Hauptgraben (Neuländer Wettern): breiter Graben, ca. 0,5 m tief mit schlammigen Grund, teils von Bäumen überschattet (zumeist Weiden), Uferbewuchs aus Schilfröhricht, Brennessel, Brombeere; Nachweise von Erdkröte, Grasfrosch, Moorfrosch, Teichfrosch, Dreistachliger Stichling, Libellen (z.B. Moosjungfer) | 1 | 93 | 8 | | 6 | 8 | | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | FLH (\$) | Wettern / Hauptgraben (Fünfhausener-Landweg-Wettern): Hauptgraben, teilweise mit Wasserlinsen bedeckt; Nachweise von Erdkröte, Teichfrosch, Teichmolch, Moorfrosch, Dreistachliger Stichling | 1 | 77 | 8 | | 6 | 8 | | 6 | 0 | 0 | 0 | Summe F- Biotope |
| 1 | FWO (\$) | Flusswatt ohne Bewuchs (südliches Ufer der Süderelbe): FFH-LRT 3270; periodisch überflutete Uferbereiche mit Sand- und Schlickwatt sowie angrenzenden Wasserbaupflastern und z.T. Hochstauden- und Röhrichtsäumen, Vogelarten der Schlammbänke | 1 | 1.461 | 16 | | 8 | 16 | | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | GIA | gräserdominiertes, artenarmes Grünland; nicht beweidet; v.a. Arrhenatherum elatius, Dactylis glomerata, Poa pratensis, Alopecurus pratensis u.a. | 1 | 25.811 | 3 | 3 | | 3 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | GFR (\$) | Seggen- und binsenarme Feucht-/ Nasswiese, mit Gräben durchzogene Grünlandfläche; Nachweise von Brennessel, Vogelmiere, Wiesenfuchsschwanz, Rohrglanzgras, Kriechender Hahnenfuß; Nachweise von Rohammer, Schilfrohrsänger, Sumpfrohrsänger, Wiesenpieper | 1 | 939 | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | GMW | Extensiv genutzte Grünlandfläche, beweidet, randlich mit wasserführenden Gräben; mit Süsgräsern, Wiesenfuchsschwanz, Brennessel, Rohrglanzgras, Knauelgras; Nachweis: Rabenkrähe, Rohammer | 1 | 212 | 8 | 6 | | 8 | 6 | | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | GMZ | Deichbegrünung, regelmäßige Pflegeschnitte, zeitweise Beweidung durch Schafe | 1 | 2.611 | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |

| BZR | Biotop-typ | Beschreibung | Entwick- lungszeit | Fläche in m² | WP Bestand P + T | WP Bestand B | WP Bestand W | Planwert nach dem Bau P + T | Planwert nach dem Bau B | Planwert nach dem Bau W | Defizit Punkte P + T | Defizit Punkte B | Defizit Punkte W | WP-Defizit je Biotop- gruppe (P+T) |
|-----|------------|---|-----------------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---|
| 3 | GMZ | gräserdominiertes, artenarmes Grünland; nicht beweidet; v.a. Arrhenatherum elatius, Dactylis glomerata, Poa pratensis, Alopecurus pratensis u.a., mesotrophes Grünland zwischen Radweg und Wirtschaftsweg (Autobahnböschung); GMZ, da mehr als 15 typische Grünlandarten u.a. | 1 | 14.057 | 4 | 4 | | 4 | 4 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | GMZ | extensives Frischgrünland; nicht GIA, da mehr als 15 typische Grünlandarten vorhanden; Teilbereich gezäunt mit Sanddepot für den Hochwasserschutz | 1 | 5.144 | 6 | 3 | | 6 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | GMZ | nördlich der Süderelbe östlich und westlich der BAB 1: stark gräserdominiertes, mesotrophes Grünland; GMZ, da mehr als 15 typische Grünlandarten u.a. | 1 | 4.937 | 6 | 3 | | 6 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | GMZ | mesotrophes Grünland auf und vor dem Deich; GMZ, da mehr als 15 typische Grünlandarten vorhanden | 1 | 135 | 6 | 3 | | 6 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | GMZ | mesotrophes Grünland zwischen Radweg und Wirtschaftsweg (Autobahnböschung); GMZ, da mehr als 15 typische Grünlandarten u.a. | 1 | 117 | 6 | 3 | | 6 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | GMZ | mesotrophes Grünland zwischen Radweg und Wirtschaftsweg (Autobahnböschung); GMZ, da mehr als 15 typische Grünlandarten u.a. | 1 | 4.261 | 6 | 3 | | 6 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | GMZ | mesotrophes Grünland auf und vor dem Deich; GMZ, da mehr als 15 typische Grünlandarten vorhanden | 1 | 504 | 6 | 3 | | 6 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | GMZ | unspezifische Frischwiese; gräserdominiert mit Holcus lanatus, Arrhenatherum elatius, Phalaris arundinacea, Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Urtica dioica u.a. | 1 | 353 | 6 | 3 | | 6 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | GMZ | relativ artenrmes Grünland | 1 | 409 | 6 | 3 | | 6 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | GMZ | Grünland am Nordufer der Süderelbe, am westl. Rand der A1 (Wirkbereich der Autobahn) | 1 | 654 | 6 | 3 | | 6 | 3 | | 0 | 0 | 0 | Summe G- Biotope |
| 2 | GMZ | relativ artenrmes Grünland | 1 | 1.172 | 6 | 3 | | 6 | 3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | GMZ | relativ artenrmes Grünland | 1 | 1.072 | 6 | 3 | | 6 | 3 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | HEA | straßenbegleitend am Neuländer Elbdeich ca. 20-jährige Eschen, am WW 3 ca. 10-jährige Platanen | 5-10 | 5 | 6 | 4 | | 4 | 3 | | -10 | -5 | 0 | |
| 2 | HEA | Straßenbegleitende Hochstammpflanzung | 5-10 | 109 | 6 | 4 | | 4 | 3 | | -218 | -109 | 0 | |
| 3 | HEA | straßenbegleitend am Neuländer Elbdeich ca. 20-jährige Eschen, am WW 3 ca. 10-jährige Platanen | 5-10 | 529 | 6 | 4 | | 4 | 3 | | -1.058 | -529 | 0 | |
| 2 | HEG | bestehend aus 27 Bäumen, überwiegend ca. 20-jährige Eschen, 12 ältere Pappeln mit Stammumfang 200-450 cm | 5-10 | 36 | 6 | 4 | | 4 | 3 | | -72 | -36 | 0 | |
| 2 | HEG | Gehölzgruppe zwischen Fünfhausener Landweg und Wettern, bestehend aus z.B. Pappel, Esche, Weide; Stammdurchmesser überwiegend 15-35 cm, Nachweis: Zilpzalp | 5-10 | 88 | 6 | 4 | | 4 | 3 | | -176 | -88 | 0 | |

| BZR | Biotop-typ | Beschreibung | Entwick- lungszeit | Fläche in m² | WP Bestand P + T | WP Bestand B | WP Bestand W | Planwert nach dem Bau P + T | Planwert nach dem Bau B | Planwert nach dem Bau W | Defizit Punkte P + T | Defizit Punkte B | Defizit Punkte W | WP-Defizit je Biotop- gruppe (P+T) |
|-----|------------|--|-----------------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---|
| 3 | HEG | bestehend aus 27 Bäumen, überwiegend ca. 20-jährige Eschen, 12 ältere Pappeln mit Stammumfang 200-450 cm | 5-10 | 644 | 6 | 4 | | 4 | 3 | | -1.288 | -644 | 0 | |
| 3 | HFZ | östlich der BAB 1, knapp nördlich des Neuländer Wettern: Weiden-Gebüsch aus Salix alba, Salix triandra, Fraxinus excelsior und viel Phragmites australis, Urtica dioica, Anthriscus sylvestris u.a | 5-10 | 14 | 8 | 6 | | 6 | 4 | | -28 | -28 | 0 | |
| 2 | HGF | naturnaher, überwiegend alter Gehölzbestand aus heimischen Arten, z.B. Esche, Apfel; angrenzend an Siedlung, Nachweis: Grauschnäpper, Grünfink, Nachtigal | 5-10 | 132 | 8 | 6 | | 6 | 4 | | -264 | -264 | 0 | |
| 2 | HGM | dichte, hohe Gehölzgruppe im unmittelbaren Randbereich der A1, Stammdurchmesser 25-60 cm; Linde | 5-10 | 35 | 8 | 4 | | 6 | 3 | | -70 | -35 | 0 | |
| 3 | HGM | dichte, hohe Gehölzgruppe im unmittelbaren Randbereich der A1, Stammdurchmesser 25-60 cm; Linde | 5-10 | 1 | 8 | 4 | | 6 | 3 | | -2 | -1 | 0 | |
| 3 | HGM | Gehölz im Uferbereich von Entwässerungsgräben mit Schilfröhricht, Stammdurchmesser 15 bis 50 cm, z.B. Weide, Birke, Holunder; Nachweis Dorngrasmücke, Kohlmeise, Amsel, Zilpzalp | 5-10 | 8 | 8 | 6 | | 6 | 4 | | -16 | -16 | 0 | |
| 3 | HGM | naturnahe Gehölzgruppe (überwiegende Stammdurchmesser 30-60 cm) bestehend aus Weide, Esche, Erle, Pappel randlich Schlehengebüsch | 5-10 | 116 | 8 | 3 | | 6 | 2 | | -232 | -116 | 0 | |
| 2 | HGM | Änderung zu HGM, da die Baumarten potenziell auch natürlich vorkommen könnten und somit eigentlich auch als standortheimisch gelten (v.a. Weide, Erle, Pappel, Birke, Eiche, Ahorn) | 5-10 | 5.465 | 8 | 4 | | 6 | 3 | | -10.930 | -5.465 | 0 | |
| 3 | HGM | autobahnbegleitender Gehölzsaum Stammdurchmesser 15 bis 45 cm mit z.B. Weide mit Baumhöhlen, Pappel, Holunder, Erle, Weidenaufwuchs | 5-10 | 27 | 8 | 6 | | 6 | 4 | | -54 | -54 | 0 | |
| 3 | HGM | Änderung zu HGM, da die Baumarten potenziell auch natürlich vorkommen könnten und somit eigentlich auch als standortheimisch gelten (v.a. Weide, Erle, Pappel, Birke, Eiche, Ahorn) | 5-10 | 1.042 | 8 | 4 | | 6 | 3 | | -2.084 | -1.042 | 0 | |
| 2 | HGZ | autobahnbegleitender Gehölzsaum mit z.B. Weide, Pappel, Stammdurchmesser 15 bis 50 cm, im nördlichen Teil Nachweis: Mönchsgrasmücke, Zilpzalp | 5-10 | 173 | 8 | 3 | | 6 | 2 | | -346 | -173 | 0 | |
| 3 | HGZ | autobahnbegleitender Gehölzsaum Stammdurchmesser 15 bis 45 cm mit z.B. Weide mit Baumhöhlen, Pappel, Holunder, Erle, Weidenaufwuchs | 5-10 | 66 | 8 | 3 | | 6 | 2 | | -132 | -66 | 0 | |
| 3 | HGZ | autobahnbegleitender Gehölzsaum mit z.B. Weide, Pappel, Stammdurchmesser 15 bis 50 cm, im nördlichen Teil Nachweis: Mönchsgrasmücke, Zilpzalp | 5-10 | 46 | 8 | 3 | | 6 | 2 | | -92 | -46 | 0 | Summe H- Biotope |

| BZR | Biotop-typ | Beschreibung | Entwick- lungszeit | Fläche in m² | WP Bestand P + T | WP Bestand B | WP Bestand W | Planwert nach dem Bau P + T | Planwert nach dem Bau B | Planwert nach dem Bau W | Defizit Punkte P + T | Defizit Punkte B | Defizit Punkte W | WP-Defizit je Biotop- gruppe (P+T) |
|-------------|------------|--|-----------------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---|
| 3 | HRZ | Gehölzaufwuchs auf Lärmschutzwall: Ahorn, Weide, Birke, Weißdorn, stark verbuscht, randlich Staudenaufwuchs, z.B. Goldrute, Röhricht; zahlreiche Vogelarten: Gelbspötter, Mönchsgrasmücke, Rotkehlchen, Teichrohrsänger, Zilpzalp | 5-10 | 4.226 | 8 | 3 | | 4 | 2 | | -16.904 | -4.226 | 0 | -33.976 |
| 2 | LAL | Intensiver Ackerbau | 1 | 802 | 3 | 3 | | 3 | 3 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | NRT (\$) | Schilf-Röhricht der Tide-Elbe (nördliches und südliches Ufer der Süderelbe): bis zu 3 m hoher Schilfbestand mit vereinzelt Silberweiden; Nachweise von Rohrammer, Schilfrohrsänger, Sumpfrohrsänger | 1 | 3.396 | 32 | 32 | | 32 | 32 | | 0 | 0 | 0 | Summe N- Biotope |
| 1 | NUE (\$) | Hochstaudensäume der Unterelbe ((südliches Ufer der Süderelbe): FFH-LRT 3270, Tideröhrichte, Flachwasserbereiche und Watt, teilweise hochwüchsige Gras- und Krautfluren mit einjährige Pflanzen, Reitgras, Schlamm-Schmiele, vereinzelt Weiden | 1 | 182 | 12 | 8 | | 12 | 8 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | OWX | unbefestigter Weg | 1 | 354 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | SER (\$) | am Bauende östlich der BAB 1: naturnahes RRB, im Wirkungsbereich der Autobahn (Vorbelastung), Wasserlinse, tw. Röhrichtsaum, Nachweis: Ek, Tf, Neunstachliger Stichling, Blässhuhn, Sumpfrohrsänger | 1 | 1.047 | 8 | | 8 | 8 | | 8 | 0 | 0 | 0 | Summe S- Biotope |
| 2 | SXR | neu errichtetes Rückhaltebecken, naturfern | 1 | 77 | 4 | | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | WPW (\$) | Weiden-Pionier- oder Vorwald bzw. älteres Feldgehölz: Gehölze mit Stammdurchmessern bis zu 1 m, dominant Weide, Pappel, Esche, Birke, Hollunder; totholzreich; Krautschicht: u.a. Labkraut, Brennessel, Staudenknöterich und Brombeer | 5-10 | 338 | 8 | 6 | | 6 | 4 | | -676 | -676 | 0 | Summe W- Biotope |
| B-Plan-Geb. | WPZ | Ausgleichsfläche Neuland 23, Sukzessionswald mit z.B. Birke, Pappel, Esche mit dichtem Staudenaufwuchs | 5-10 | 597 | 8 | 6 | | 6 | 4 | | -1.194 | -1.194 | 0 | -1.870 |
| | ZHN | Gehölzpflanzung zw. Weg und Autobahnauffahrt, überwiegend Pappeln Stammdurchmesser 25-45 cm, im nördlichen Teil zwei Weiden (Höhlenbäume) d 90 cm; im Randbereich Gehölzaufwuchs; Nachweis: Gelbspötter, Stieglitz, Zaunkönig, Zilpzalp | 5-10 | 164 | 6 | 4 | | 4 | 3 | | -328 | -164 | 0 | |
| | ZHN | Gehölzpflanzung zw. Weg und Autobahnauffahrt, überwiegend Pappeln Stammdurchmesser 25-45 cm, im nördlichen Teil zwei Weiden (Höhlenbäume) d 90 cm; im Randbereich Gehölzaufwuchs; Nachweis: Gelbspötter, Stieglitz, Zaunkönig, Zilpzalp | 5-10 | 196 | 6 | 4 | | 4 | 3 | | -392 | -196 | 0 | |
| | ZHN | Gehölzbestand im Autobahnrohr, z.B Pappel, Weide, Holunder, Nachweis: Heckenbraunelle, Zilpzalp | 5-10 | 960 | 6 | 3 | | 4 | 2 | | -1.920 | -960 | 0 | |
| | ZHN | Gehölzbestand im Autobahnrohr, z.B Pappel, Weide, Holunder | 5-10 | 410 | 6 | 3 | | 4 | 2 | | -820 | -410 | 0 | |

| BZR | Biotop-typ | Beschreibung | Entwick- lungszeit | Fläche in m² | WP Bestand P + T | WP Bestand B | WP Bestand W | Planwert nach dem Bau P + T | Planwert nach dem Bau B | Planwert nach dem Bau W | Defizit Punkte P + T | Defizit Punkte B | Defizit Punkte W | WP-Defizit je Biotop- gruppe (P+T) |
|--------|------------|---|-----------------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---|
| | ZHN | Angepflanzte Gehölze, vorwiegend Weide, Pappel, Weißdorn, Obstbäume | 5-10 | 8.411 | 6 | 4 | | 4 | 3 | | -16.822 | -8.411 | 0 | |
| 2,3 | ZHF | Gehölzpflanzung zw. Weg und Autobahnauffahrt, überwiegend Pappeln Stammdurchmesser 25-45 cm, im nördlichen Teil zwei Weiden (Höhlenbäume) d 90 cm; im Randbereich Gehölzaufwuchs; Nachweis: Gelbspötter, Stieglitz, Zaunkönig, Zilpzalp | 5-10 | 364 | 6 | 4 | | 4 | 3 | | -728 | -364 | 0 | |
| 2 | ZHN | Gehölzbestand im Autobahnrohr, z.B Pappel, Weide, Holunder, Nachweis: Heckenbraunelle, Mönchsgrasmücke, Zilpzalp | 5-10 | 1.476 | 6 | 3 | | 4 | 2 | | -2.952 | -1.476 | 0 | Summe Z- Biotope |
| 2 | ZHN | Gehölzbestand im Autobahnrohr, z.B Pappel, Weide, Holunder, Nachweis: Heckenbraunelle, Zilpzalp | 5-10 | 12.818 | 6 | 3 | | 4 | 2 | | -25.636 | -12.818 | 0 | -49.598 |
| Summe: | | | | 139.737 | m² | | | | | | -85.444 | -39.612 | 0 | -85.444 |

davon § 7.658 m²