



- Bestand**
- | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Bik | Brutrevier Brutvogel | erfasste Tierart |
| Bik | Blauehlchen | Zauneidechse |
| Bp | Baumpieper | Teichfrosch |
| Fi | Feldlerche | Seefrosch |
| Ga | Graumammer | Blaufügelige Ödlandschrecke |
| Gp | Gelbspötter | Heuschrecken-Sandwespe |
| Gu | Grünspecht | Waldameisen |
| Hei | Heidelerche | Wildbienen |
| Nt | Neuntöter | |
| P | Pirol | |
| Ro | Rohrammer | erfasste Pflanzenart |
| Sgm | Sperbergrasmücke | Wiesensalbei |
| Swk | Schwarzkehlchen | Echtes Tausendgüldenkraut |
| U | Uferschwalbe | Karhäuser-Nelke |
| Wa | Wachtel | Sprossende Felsennelke |
| Wh | Wendehals | Traubenhyazinthe |
| Wo | Waldohreule | Gewöhnliche Golddistel |
-
- Konflikt / Maßnahme**
- bauzeitlicher Schutz von Pflanzen oder Ameisenburgen (V5 / V6)
 - Umsetzen von Pflanzen oder Ameisenburgen (V5 / V6)
 - Rodung Waldbestände
 - Herstellung Reptilienschutzzaun (V_{AfB} 3)
 - Absammeln Reptilien (V_{AfB} 3)
 - mögliche Flächen zur Umsiedlung Reptilien mit Einbringung von Strukturelementen (A_{AfB} 1)
 - mögliche Flächen zur Umsiedlung Pflanzen (V5)
 - mögliche Flächen zur Umsiedlung Ameisenburgen (V6)
 - bauliche Maßnahmen
- Maßnahmenfläche Bebauungsplan**
- E1 Erhalt bestehender Kompensationsmaßnahmen
 - E3 Erhalt bestehender Feldrain
 - E4 Erhalt bestehender Biotopbestände
- M3 Entwicklung einer Laubstrauchhecke
M4 Entwicklung einer Baumallee entlang der Promenade
M5 Extensive Gestaltung der Grünflächen
M6 Entwicklung, Pflege und Erhalt einer extensiven Blühwiese
M7 Anlage einer Laubstrauchhecke
M8 Anlage von Laubstrauchhecken im Bereich SO_{ERH} 3
M9 Entwicklung eines Halboffenlandes im Bereich SO_{ERH} 4
M10 Entwicklung einer Streuobstwiese
M11 Anlage von Röhricht im Uferbereich
- A_{AfB}3 Erhaltung des Uferschwalben-Lebensraums

Anlage 3 zum Umweltbericht - Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan
 Bebauungsplan "Östlich Grunaer Bucht"

Maßstab: 1:2.000 Projekt-Nr.: 21-027
 Lagebezug: ETRS89_UTM-33N Datum: 01.12.23