



Biotopbestand
 12610 Biotopcode
 Umgrenzung Biotoptypen

- Biotoptypen LUA (2004)**
- | | |
|-------------|--|
| <i>Code</i> | <i>Kartiereinheit</i> |
| 02153 | technisches Becken |
| 03100 | vegetationsfreie und -arme Rohbodenstandorte |
| 03220 | ruderaler Pionierasen, ruderaler Halbtrockenrasen und Queckenfluren |
| 03240 | zwei- und mehrjährige ruderaler Stauden- und Distelfluren |
| 05112 | Frischwiese |
| 07102 | Laubgebüsch frischer Standorte |
| 071102 | Feldgehölz mit überwiegend nicht heimischen Gehölzarten |
| 07112 | Feldgehölze frischer und/oder reicher Standorte |
| 07113 | Feldgehölze mittlerer Standorte |
| 0715313 | Baumgruppe heimischer Baumarten, Jungbestand |
| 12310 | Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsflächen (in Betrieb) |
| 12500 | Ver- und Entsorgungsanlagen |
| 12610 | Straße |
| 12652 | Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung |
| 12654 | versiegelter Weg |
| 12661 | Gleisanlagen außerhalb der Bahnhöfe mit Schotterunterbau |
| 12714 | erkennbare, bewachsene Deponie |

- artenschutzrechtlich untersuchte Gehölze**
- artenschutzrechtlich untersuchte Gehölze
 - artenschutzrechtlich untersuchte Bäume, mit Nachweis ökologischer Qualität

Planungsrelevante Arten

- Amphibien**
- TF Teichfrosch
 - TM Teichmolch

- Brutvögel**
- Brutplatz / Reviermittelpunkt

- | | |
|----------------------|--------------------|
| A Amsel | Mg Mönchsgrasmücke |
| Bst Bachstelze | N Nachtigall |
| Bm Blaumeise | Nt Neuntöter |
| Bk Braunkehlchen | Pi Pirol |
| Bf Buchfink | Rk Rotkehlchen |
| Dg Dorngrasmücke | Sk Schwarzkehlchen |
| Fa Fasan | Sd Singdrossel |
| Fl Feldlerche | Sm Sumpfmeise |
| Fs Feldschwirl | Sr Sumpfrohsänger |
| Fsp Feldsperling | Zk Zaunkönig |
| Fi Fitis | Zz Zilpzalp |
| Gg Gartengrasmücke | |
| Gsp Gelbspötter | |
| Ga Goldammer | |
| Gra Grauammer | |
| Gf Grünfink | |
| Hä Hänfling | |
| Hr Hausrotschwanz | |
| Klg Klappergrasmücke | |
| Km Kohlmeise | |
| Ku Kuckuck | |

Konflikte
 1Bo 1B 2B 3B 1T — Konflikt – Beeinträchtigung einer maßgeblichen Funktion

- Funktionskennzeichnung**
- B Biotopfunktion/Biotopverbundfunktion
 - Bo Natürliche Bodenfunktion
 - T Lebensraumfunktion

- Konflikt**
- 1 Bo Verlust von Bodenfunktionen durch dauerhafte Versiegelung
 - 1 B Verlust von Frischwiese
 - 2 B Verlust von Gehölzfläche, einheimisch
 - 3 B Verlust von Gehölzfläche, nicht heimisch
 - 1 T Verlust von Lebensraum/Habitaten Fauna

- Verlust von Gehölzfläche
- Verlust von Lebensraum Fauna

Technische Planung

- Kataster
- Planung

Dateigrundlagen	Verfasser	Datum
Lageplan	Richter, MEAB mbH, Tschudistraße 3, 14476 Potsdam	10.02.16
Anlagenplanung	iGEA mbH, Albert-Einstein-Str. 16, 12489 Berlin	10.01.18

Auftraggeber: MEAB mbH Potsdam Tschudistraße 3 14476 Potsdam		
Projekt: Sicherung und Rekultivierung der Sonderabfalldeponie Röthehof in 14641 Nauen		
Auftraggeber/Bauherr freigegeben		Stadt Land BREHM geprüft
Auftraggeber/Bauherr freigegeben		
bearbeitet: Zibulski, Bodnar gez.: Bodnar		Planungsbüro für Stadt und Landschaft Schulweg 1 15711 Königs Wusterhausen 03375.52357-30 info@stadt-land-brehm.de Stadt Land BREHM www.stadt-land-brehm.de
LPH: Landschaftspflegerischer Begleitplan		
Planbez.: Konfliktplan		
Projekt-Nr.: O-18-27		
Maßstab: 1:2000		
Plan-Nr.: K1	Datum: 30.11.2018	