



Brutvogelarten Siedlungsraum

A	Gi	N
Ak	Grs	Rk
Bm	HI	Rt
E	Hrs	S
Fsp	Hsp	Sa
Gbl	Kg	St
Gf	Km	Stl
Ggr	Ms	Swm

Brutvogelarten Offenlandschaften

Ak	Fsp	Md
Bst	O	Nt
Dg	Ga	St
Fa	HI	Stl
Fl	Kch	Sto
Fs	Ki	Wd
		Wk

- Lebensräume**
- Offenland
 - Siedlungen
 - ehem. Militärflächen
 - Röhrichte
 - Wasserflächen
 - Wald
 - Baumhöhlen, Brut- und Niststätten (ohne künstliche Nisthilfen)

- Maßnahmen**
- Anpflanzung entlang der westlichen Straßenseite zur Vermeidung von Störungen
 - temporärer Schutzzaun während der Wanderungszeiten zur Vermeidung betriebsbedingter Tötungen von Amphibien/Reptilien
 - Herstellung einer Querungsmöglichkeit für den Fischotter und Amphibien im Rahmen des Projektes "Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit Zülowgraben zum Zülowkanal"
 - Ersatzlebensräume für Zauneidechsen

Prüfrelevante Arten des Anhang IV FFH-Richtlinie

Säugetiere (potentielle Vorkommen)

- Fledermäuse (potentielle Vorkommen)
 - Braunes Langohr *Plecotus auritus*
 - Breitflügel-Fledermaus *Eptesicus serotinus*
 - Fransen-Fledermaus *Myotis nattereri*
 - Graues Langohr *Plecotus austriacus*
 - Großer Abendsegler *Nyctalus noctula*
 - Großes Mausohr *Myotis myotis*
 - Mopsfledermaus *Barbastella barbastellus*
 - Rauhautfledermaus *Pipistrellus nathusii*
 - Wasserfledermaus *Myotis daubentonii*
 - Zwergfledermaus *Pipistrellus pipistrellus*
- Fischotter (*Lutra lutra*) - Totfund auf Straße

Amphibien/Reptilien (potentielle Vorkommen)

- | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|----|----------------|--------------------|----|------------|---------------|
| Ze | Zauneidechse | Lacerta agilis | Kn | Knoblauchkröte | Pelobates fuscus | Kr | Kreuzkröte | Bufo calamita |
| | | | | Kammolch | Triturus cristatus | Mf | Moorfrosch | Rana arvalis |

Prüfrelevante europäische Vogelarten (überwiegend potentielle Vorkommen)

- | | | |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Höhlen- und Nischenbrüter | Bodenbrüter | |
| A Amsel | Bst Bachstelze | Motacilla alba |
| Bst Bachstelze | Dg Dorngrasmücke | Sylvia communis |
| Bm Blaumeise | Fa Fasan | Phasianus colchicus |
| Fsp Feldsperling | Fl Feldlerche | Aulada arvensis |
| Gbl Gartenbaumläufer | Fs Feldschwirl | Locustella naevia |
| Grs Gartenrotschwanz | G Goldammer | Emberiza citrinella |
| Hm Haubenmeise | Ga Graugammer | Emberiza calandra |
| Hrs Hausrotschwanz | Gra Graugans | Anser anser |
| Hsp Haussperling | HI Haubenlerche | Galerida cristata |
| Km Kohlmeise | Ki Kiebitz | Vanellus vanellus |
| S Star | Kch Kranich | Grus grus |
| | N Nachtigall | Luscinia megarhynchos |
| | Rk Rotkehlchen | Eritrichia rubecula |
| | St Schafstelze | Motacilla flava |
| | Wk Wachtelkönig | Crex crex |

Auftraggeber:

Gemeinde Rangsdorf
Seebadallee 30
15834 Rangsdorf

AHNER / BREHM
Partnersgesellschaft
von Ingenieuren

Jochen Brehm
Behring 1
15711 Königs Wusterhausen
Tel.: 03376 62987-0
Fax: 03376 52307-45
info@ahner-brehm.de

**Bebauungsplan RA 23 "Nord-Süd-Verbinder"
Artenschutzbeitrag**

bearbeitet:	Frentzel
gezeichnet:	Spieling/Briesenick
geändert:	Unger
Datum:	23.06.2016
Maßstab:	1:8.000 (B) / 1:3.000 (P)
Plannummer:	1
Planformat:	610x297
Unterschrift:	