



### 380-kV-Leitung Perleberg-Stendal West (Abschnitt Brandenburg)

#### Fledermaus-Kartierung (Kontakte)

**Nachgewiesene Fledermausarten**

<b>Ab</b>	Großer Abendsegler	<i>(Nyctalus noctula)</i>
<b>Ba</b>	Bartfledermaus, Kleine/Große	<i>(Myotis mystacinus/brandtii)</i>
<b>Br</b>	Breitflügel-Fledermaus	<i>(Eptesicus serotinus)</i>
<b>Fr</b>	Fransenfledermaus	<i>(Myotis nattereri)</i>
<b>Kl</b>	Kleinabendsegler	<i>(Nyctalus leisleri)</i>
<b>La</b>	Langohr (Braunes/Graues)	<i>(Plecotus auritus/austricus)</i>
<b>Mk</b>	Mückenfledermaus	<i>(Pipistrellus pygmaeus)</i>
<b>Mkm</b>	Myotis klein-/mittelgroß	<i>(Myotis spec.)</i>
	(Bart-/Bechstein-/Wasserfledermaus)	
<b>Mo</b>	Mopsfledermaus	<i>(Barbastella barbastellus)</i>
<b>My</b>	Myotis unbestimmt	<i>(Myotis spec.)</i>
<b>Nyc</b>	Nyctalus unbestimmt	<i>(Nyctalus spec.)</i>
<b>Pi</b>	Pipistrellus unbestimmt	<i>(Pipistrellus spec.)</i>
<b>Rh</b>	Rauhautfledermaus	<i>(Pipistrellus nathusii)</i>
<b>Wa</b>	Wasserfledermaus	<i>(Myotis daubentonii)</i>
<b>xBa</b>	Kleine/Große Bartfledermaus cf.	<i>(Myotis cf. mystacinus/brandtii)</i>
<b>xFr</b>	Fransenfledermaus cf.	<i>(Myotis cf. nattereri)</i>
<b>xKl</b>	Kleiner Abendsegler cf.	<i>(Nyctalus cf. leisleri)</i>
<b>Zw</b>	Zwergfledermaus*	<i>(Pipistrellus pipistrellus)</i>

\* kleine Punkte ohne Beschriftung sind einzelne Zwergfledermäuse (Anzahl auf Punkt, wenn mehr als ein Individuum)

**Verhalten / Aktivität**

- Ausflug
- Flug
- Transferflug
- Jagd

**Transekte (T01-T17)**

— Transekt

**Horchboxen (HB01-HB04)**

⊗ Horchboxen-Standort

**Sonstige Informationen**

Untersuchungsgebiet 200 m-Korridor

1:240.000

**380-kV-Leitung Perleberg-Stendal West (Abschnitt Brandenburg)**

Fledermaus-Kartierung Kontakte Karte 10\_2

im Auftrag von

**Ökoplan** Institut für ökologische Planungshilfe  
 Hochkirchstr. 8  
 D-10829 Berlin  
 Fon: 030-4621765  
 Fax: 030-4666420  
 oekoplan-gbr@t-online.de

Dezember 2020

Zeichner: J. Ewert	Dat.: N. Winkel	Maßstab: 1:5.000
--------------------	-----------------	------------------

