



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

#### Ergebnis der Amphibien- und Falterkartierung

##### Amphibien-Kartierung

###### Nachgewiesene Amphibienarten

- Brf** Braunfrosch (*Rana spec.*)
- Erd** Erdkröte (*Bufo bufo*)
- Lau** Laubfrosch (*Hyla arborea*)
- See** Seefrosch (*Pelophylax ridibundus*)
- Tei** Teichfrosch (*Pelophylax esculentus*)
- Tem** Teichmolch (*Lissotriton vulgaris*)

###### Amphibien-Untersuchungsflächen (AM01-AM16)

- Gewässer mit hoher Bedeutung für Amphibien
- Gewässer mit mittlerer Bedeutung für Amphibien
- Gewässer mit geringer Bedeutung für Amphibien
- Gewässer mit sehr geringer Bedeutung für Amphibien
- Gewässer ohne Bedeutung für Amphibien

- Amphibienfundpunkt

##### Falter-Kartierung

###### Nachgewiesene Falterarten

keine Nachweise von Nachtkerzenschwärmer oder Großer Feuerfalter

###### Nachgewiesene Wirtspflanzen

Weidenröschen (*Epilobium spec.*)

- 1 Pflanze

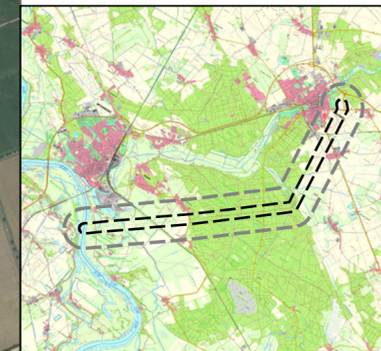
Nachtkerze (*Oenothera spec.*)

- 1 Pflanze
- 2-5 Pflanzen
- >10 Pflanzen

##### Sonstige Informationen

Amphibien-Untersuchungsgebiet 500 m

Untersuchungsgebiet 1000 m



|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Perleberg</b>  |                                     |
| <b>Amphibien- und Falterkartierung</b>  | Karte 12                            |
| im Auftrag von  |                                     |
| <b>Ökoplan</b> Institut für ökologische Planungshilfe<br>Hochkirchstr. 8<br>D-10829 Berlin<br>Fon: 030-4621765<br>Fax: 030-46065420<br>oekoplan-gbr@t-online.de |                                     |
| November 2020   | Bearb.: M. Kruse<br>Gez.: N. Winkel |
| <b>1:24.000</b>   |                                     |