

Bestätigte Wolfsvorkommen in Brandenburg für das Wolfsjahr 2018/19

Wolfsrudel in Brandenburg

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1 Kyritz-Ruppiner Heide | 36 Welzow |
| 2 Lehnin | 37 Großbräschen-Chransdorf |
| 3 Görzke | 38 Karthan |
| 4 Görzitz-Klepzig | 39 Luckenwalde |
| 5 Sperenberg-Wünsdorf | 41 Bad Belzig |
| 7 Wirschensee | 43 Dahmetal |
| 8 Lieberoser Heide | 45 Lönnewitz |
| 9 Bärenklau | 47 Rautenkranz |
| 10 Forst Hohenbucko | 51 Tangersdorfer Heide |
| 11 Rehain-Babben | |
| 12 Teichland | |
| 13 Hornow | |
| 14 Altdöbern | |
| 15 Grünhaus | |
| 16 Ruhlander Heide | |
| 17 Zschorno | |
| 18 Müllrose | |
| 19 Sauener Forst | |
| 21 Baruth | |
| 22 Siegadel | |
| 23 Märkisch Buchholz | |
| 24 Seese | |
| 25 Dobbrikow | |
| 27 Hohenbocka | |
| 28 Spreenhagen | |
| 29 Kassel-Golzig | |
| 30 Fristow | |
| 31 Prösa | |
| 32 Groß Schönebeck | |
| 33 Hangelsberg | |
| 34 Vorspreewald | |
| 35 Treuenbrietzen | |

Wolfspaare in Brandenburg

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 40 Weißhaus | 52 Groß Körös |
| 42 Rütznicker Heide | 53 Wanninchen |
| 44 Platkow | 54 Bücknitzer Heide |
| 46 Wittstocker Heide | 55 Fressdorfer Heide |
| 48 Barnewitzer Heide | 56 Biesow |
| 49 Barnimer Heide | 59 Sonnewalde |

Wolfsvorkommen grenzübergreifend*

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| a Parchen* | i Klietz* |
| b Altengrabow* | k Hoher Fläming* |
| c Glücksburger Heide* | l Kalitz* |
| d Annaburger Heide* | m Neustadt/Spremberg* |
| e Königsbrück II* | n Retzow-Jännersdorfer Heide* |
| f Knappenrode-Seenland* | o Havelberg* |
| g Raschütz* | p Nochten* |
| h Gohrischheide* | |

Territoriale Wolfsvorkommen in Brandenburg und grenzübergreifend

 Wolfsrudel /grenzübergreifend

 Paar

 Status unklar

 Wald

0 35
km

Stand: 30.04.2019
© Geobasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0

Wolfsjahr: Zeitraum vom 01.05. bis 30.04. des Folgejahres.

Die Territorien sind nur schematisch dargestellt.

*Vorkommen werden in benachbarten Bundesländern monitort und bewertet.