

### Legende

FFH-Gebiet

#### Biotoptypen

- Quellen; Bäche, Flüsse und Ströme; naturnah
  - Seen, incl. Moorseen;
  - anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende
  - Röhrichtgesellschaften
  - Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
  - Gras- und Staudenfluren
  - Großseggenwiesen
  - Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
  - Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
  - Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
  - Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte
  - Sandtrockenrasen
  - basiphile Trocken- und Halbtrockenrasen, Steppenrasen
  - Laubgebüsche; Feldgehölze
  - Solitäräume und Baumgruppen
  - Waldmäntel
  - Moor- und Bruchwälder
  - Eichen-Hainbuchenwälder; Ahorn-Eschenwälder
  - Vorwälder
  - naturnahe Laubwälder
  - Laubholzforsten
  - Nadelholzforsten
  - Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
  - intensiv genutzte Äcker
  - Gärten
  - Quellen; Bäche, Flüsse, Ströme und Kanäle und Gräben
  - Röhrichtgesellschaften
  - Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
  - Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
  - Frischwiesen und Scherrasen
  - basiphile Trocken- und Halbtrockenrasen, Steppenrasen
  - Laubgebüsche, Feldgehölze, Hecken und Windschutzstreifen
  - Verkehrsflächen
  - Laubgebüsche; Feldgehölze
  - Solitäräume und Baumgruppen
- 4045** Flächen-ID (letzten 4 Ziffern des PK-Ident)  
08300 Biotopcode
- 4023** Flächen-ID (letzten 4 Ziffern des PK-Ident)  
07101 Biotopcode, gesetzlich geschütztes Biotop

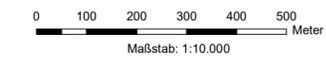
**Kartierzeitraum:** 06/2018 - 08/2018; 07/2019 - 08/2019

Datenquellen:  
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg  
 Geobasisdaten: DTK10: © GeoBasis-DE/LGB (2017), dl-de/by-2-0  
 Biotoptypen und FFH-Gebiet: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2017

### Managementplan für das FFH-Gebiet Lietzener Mühltal (Landesnr.: 066, EU-Nr.: DE 3551-302)



#### Zusatzkarte Biotoptypen



Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 33N (6-stellig)

Bearbeitung: André Keil, Nadine Gamrath

Stand: 26.02.2020

Auftraggeber:  
Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
Heinrich-Mann-Allee 18/19  
14473 Potsdam

Auftragnehmer:  
YGD/DRAS/LDiemer  
Dudenstraße 38  
10965 Berlin