



Legende

	FFH-Gebiet		
Habitatflächen der Arten			
	Bauchige Windelschnecke	vertmoul	<i>Vertigo moulinsiana</i>
	Schmale Windelschnecke	vertangu	<i>Vertigo angustior</i>

Bewertung

- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
- (E Entwicklungsflächen)

Nachweise der Arten

- Bauchige Windelschnecke
- Schmale Windelschnecke

Biotoptklassen

- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- Gras- und Staudenfluren
- Wälder
- Bebaute Gebiete

Erfassungszeitraum: September/Oktober 2022

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 (2021), dl-de/by-2-0
 TPO100g: © Bundesamt für Kartografie und Geodäsie 2021,
 Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
 FFH-Gebiet: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg, 2021,
<https://metaver.de/trefferanzeige?docuuiid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>;
 Datenlizenz Deutschland-Namensnennung-Version 2.0, <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>
 Habitate Mollusken: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg, 2021

Managementplan für das FFH-Gebiet Streuwiesen bei Werder (Landesnr.: 611, EU-Nr.: DE 3643-304)



Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie

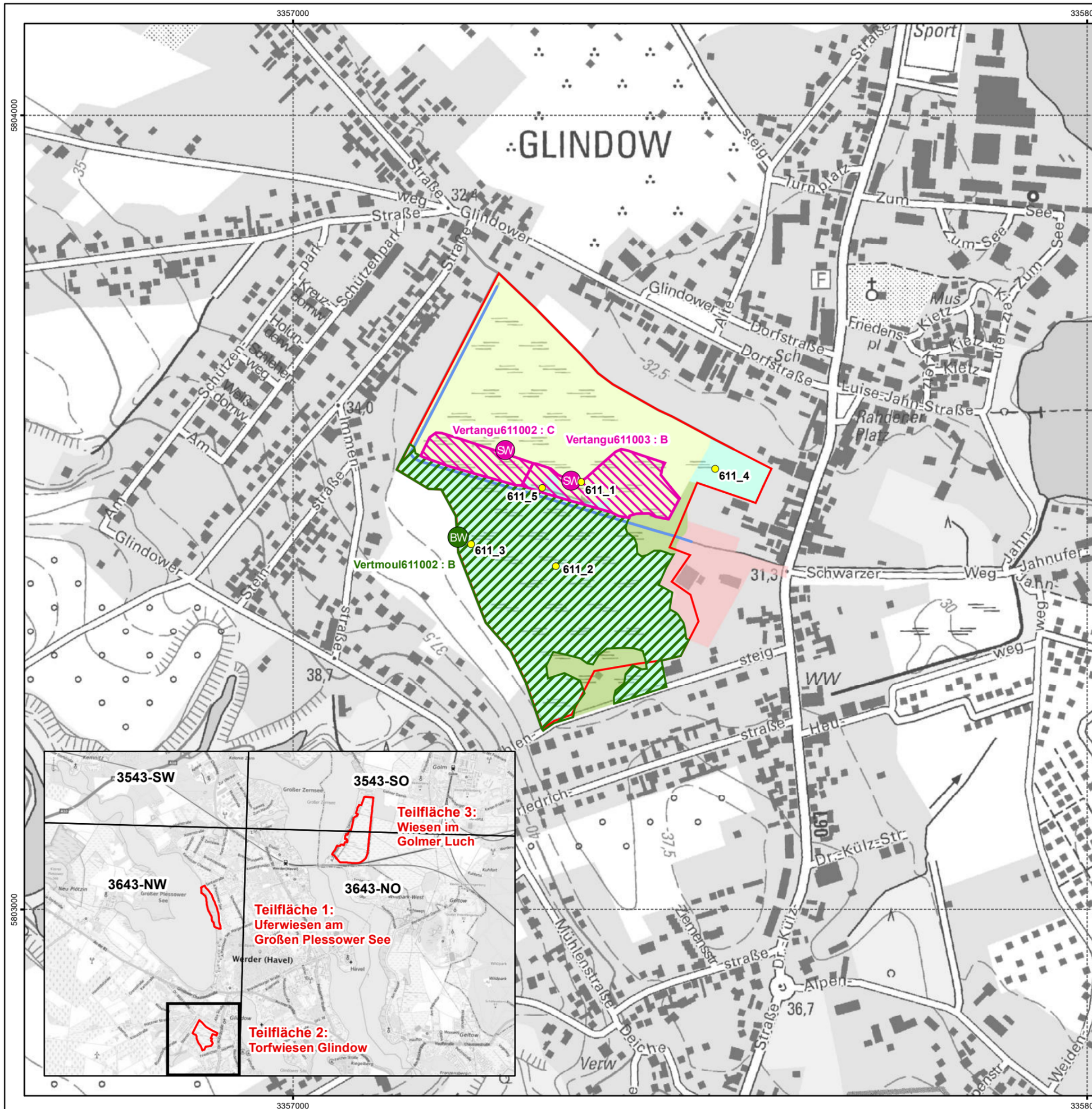
Blatt-Nr.: 1 von 2



Bearbeitung: Nadine Gamrath Stand: 02.11.2022

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

Auftragnehmer:
 YGGDRASILDiemer
 Dudenstraße 38
 10965 Berlin



Legende

FFH-Gebiet

Habitatflächen der Arten

Habitatfläche	Artkürzel	Artname (wiss.)
Bauchige Windelschnecke	vertmoul	<i>Vertigo moulinsiana</i>
Schmale Windelschnecke	vertangu	<i>Vertigo angustior</i>

Bewertung

A hervorragender Erhaltungsgrad
 B guter Erhaltungsgrad
 C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
 (E Entwicklungsflächen)

Nachweise der Arten

BW Bauchige Windelschnecke
 SW Schmale Windelschnecke

Untersuchungspunkte

● Probepunkte Mollusken

Biotopklassen

Moore und Sümpfe
 Gras- und Staudenfluren
 Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 Bebaute Gebiete

Erfassungszeitraum: September/Oktober 2022

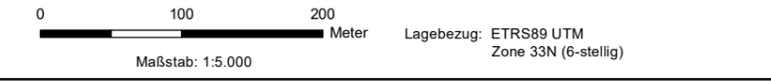
Datenquellen:
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg;

Geobasisdaten:
 DTK10: © GeoBasis-DE/LGB (2021), dl-de/by-2-0
 TPO100g: © Bundesamt für Kartografie und Geodäsie 2021.
 Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
 FFH-Gebiet: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg, <https://metaver.de/trefferanzeige?docuuid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; Datenlizenz Deutschland-Namensnennung-Version 2.0, <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>
 Habitate Mollusken: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg, 2021

Managementplan für das FFH-Gebiet Streuwiesen bei Werder (Landesnr.: 611, EU-Nr.: DE 3643-304)

Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie

Blatt-Nr.: 2 von 2



Bearbeitung: Nadine Gamrath Stand: 02.11.2022

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg, Heinrich-Mann-Allee 18/19, 14473 Potsdam
 Auftragnehmer: YGGDRASILdiemer, Dudenstraße 38, 10965 Berlin