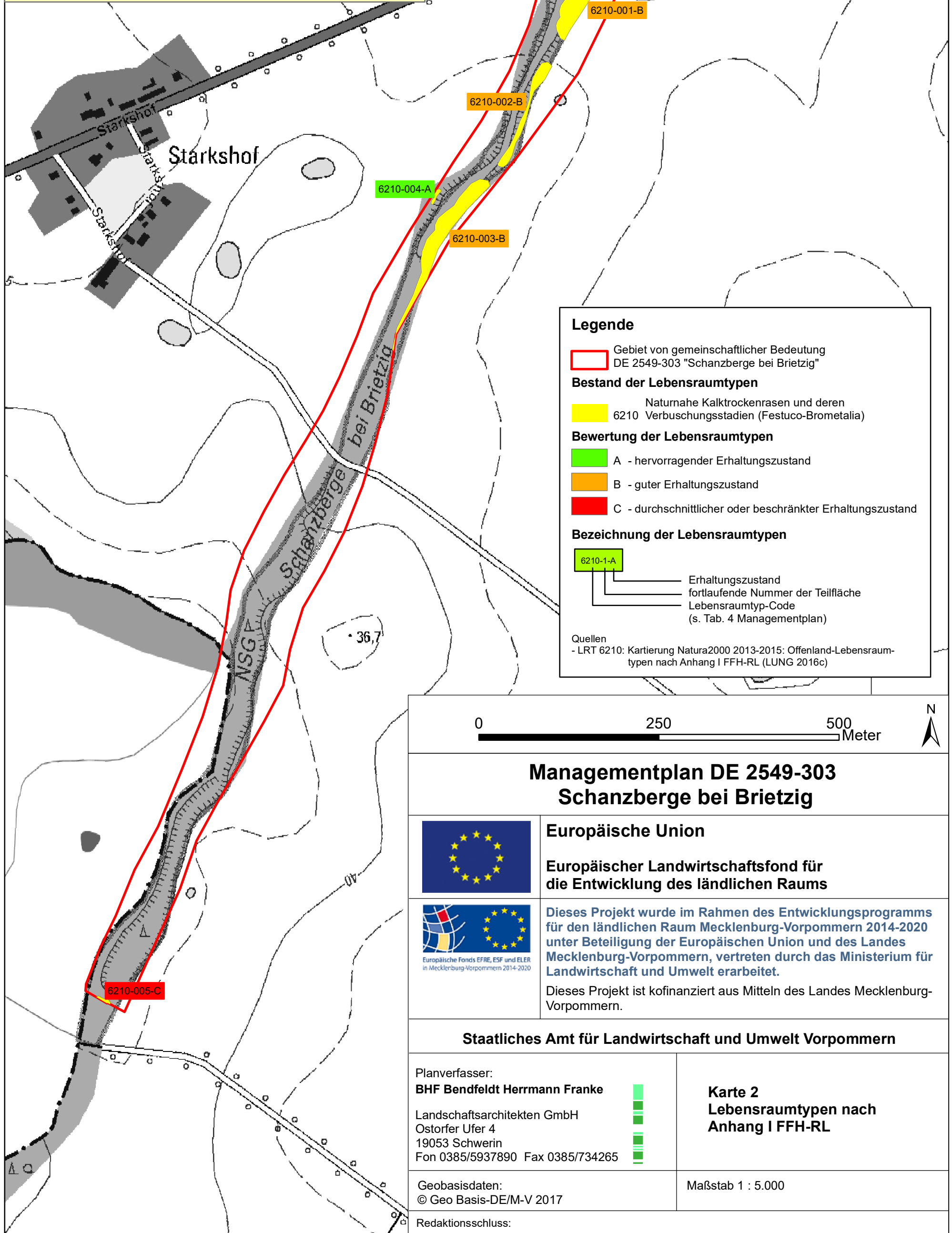


**Maßgebliche Bestandteile im Gebiet**

**LRT 6210**

- Standorte: basen- oder kalkreich, mäßig trocken bis trocken, mit südexponierten Hängen (hier: Oszug auf flachwelliger Grundmoräne), subkontinentaler Klimaeinfluss
- Gefährdungsursachen: u.a. Nutzungsaufgabe, Eutrophierung
- Substrat: sandig bis lehmig (hier: Sand)
- entstanden durch extensive Beweidung
- je nach Nutzungsintensität mit oder ohne Verbuschungsstadien (hier: teilweise mit Verbuschungsstadien)
- Strukturen zur Stoffeintragsminderung auf der Westseite



**Legende**

Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung DE 2549-303 "Schanzberge bei Brietzig"

**Bestand der Lebensraumtypen**

Naturnahe Kalktrockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)

**Bewertung der Lebensraumtypen**

A - hervorragender Erhaltungszustand

B - guter Erhaltungszustand

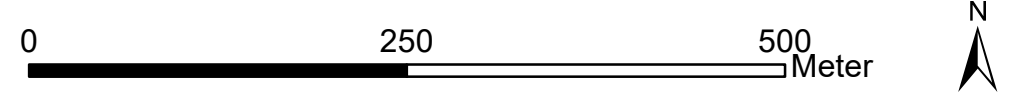
C - durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand

**Bezeichnung der Lebensraumtypen**

6210-1-A Erhaltungszustand  
fortlaufende Nummer der Teilfläche  
Lebensraumtyp-Code (s. Tab. 4 Managementplan)

**Quellen**

- LRT 6210: Kartierung Natura2000 2013-2015: Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL (LUNG 2016c)



**Managementplan DE 2549-303 Schanzberge bei Brietzig**



**Europäische Union**  
**Europäischer Landwirtschaftsfond für die Entwicklung des ländlichen Raums**



Dieses Projekt wurde im Rahmen des Entwicklungsprogramms für den ländlichen Raum Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020 unter Beteiligung der Europäischen Union und des Landes Mecklenburg-Vorpommern, vertreten durch das Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt erarbeitet.  
Dieses Projekt ist kofinanziert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

**Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern**

Planverfasser:  
**BHF Bendfeldt Herrmann Franke**  
Landschaftsarchitekten GmbH  
Ostorfer Ufer 4  
19053 Schwerin  
Fon 0385/5937890 Fax 0385/734265

**Karte 2 Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL**

Geobasisdaten:  
© Geo Basis-DE/M-V 2017

Maßstab 1 : 5.000

Redaktionsschluss: