




**Naturschutzgebiet  
"Eichen- und Buchenwälder  
in der Gohrde"**

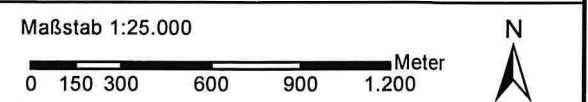
Maßgebliche Karte zur 1. Berichtigung der  
1. Änderung der Verordnung  
des Landkreises Lüchow-Dannenberg vom 26.10.2020  
im gemeindefreien Gebiet Gohrde,  
in der Gemeinde Gohrde, der Samtgemeinde Elbtalaua

**Blatt 1 von 2**

**Anlage 1a**

- Legende**
-  NSG LÜ 349  
"Eichen- und Buchenwälder  
in der Gohrde"
  -  200m Verbotzone gem. § 3(1)5  
für Windenergieanlagen  
außerhalb des Naturschutzgebietes
  -  200m Verbotzone gem. § 3(1)4  
für das Überfliegen  
außerhalb des Naturschutzgebietes

- Teilgebiete des Naturschutzgebietes**
- 1 - Kellerberg
  - 2 - Röthen Mitte
  - 3 - Wälder am Jagdschloss Gohrde
  - 4 - Breeser Grund

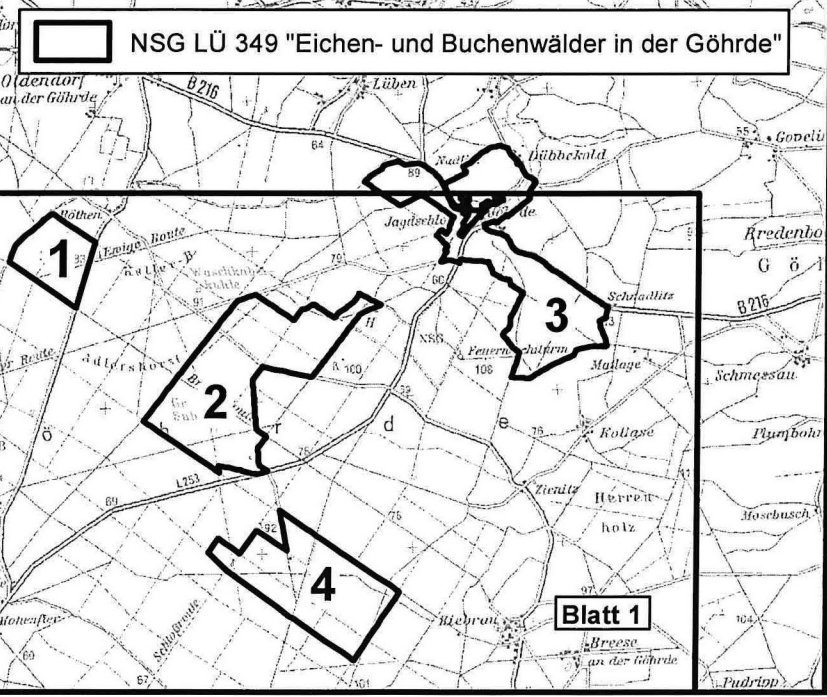


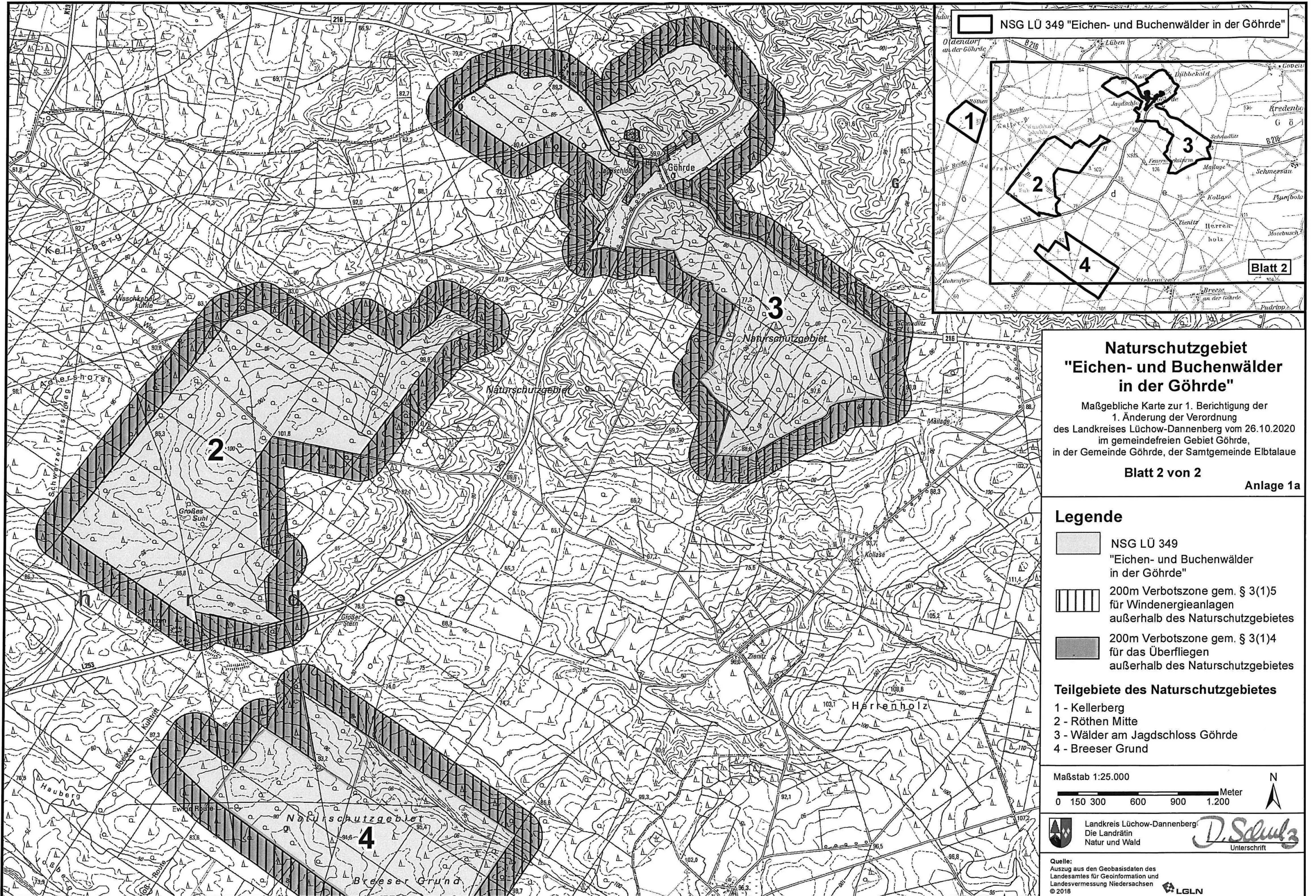
Landkreis Lüchow-Dannenberg  
Die Landrätin  
Natur und Wald

*D. Schulz*  
Unterschrift

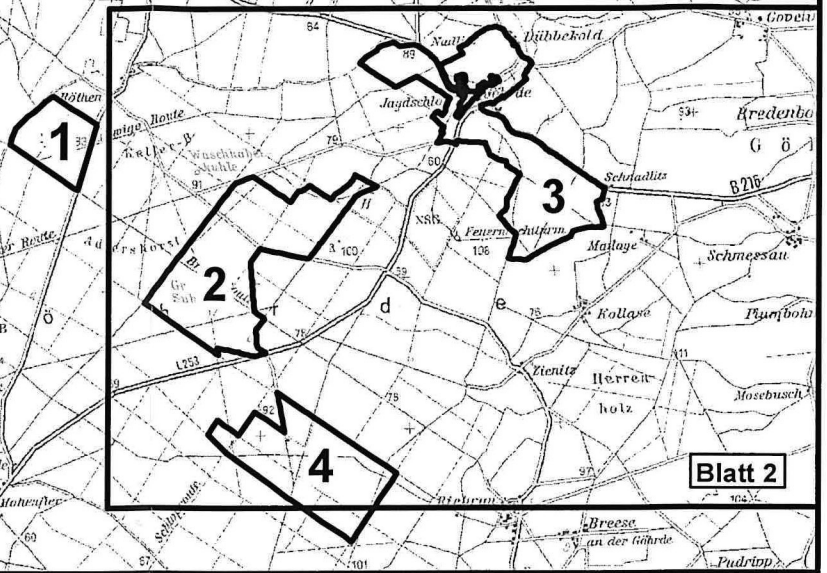
Quelle:  
Auszug aus den Geobasisdaten des  
Landesamtes für Geoinformation und  
Landesvermessung Niedersachsen  
© 2018

LGLN





NSG LÜ 349 "Eichen- und Buchenwälder in der Gohrde"



Blatt 2

### Naturschutzgebiet "Eichen- und Buchenwälder in der Gohrde"

Maßgebliche Karte zur 1. Berichtigung der  
1. Änderung der Verordnung  
des Landkreises Lüchow-Dannenberg vom 26.10.2020  
im gemeindefreien Gebiet Gohrde,  
in der Gemeinde Gohrde, der Samtgemeinde Elbtalau

Blatt 2 von 2

Anlage 1a

#### Legende

- NSG LÜ 349  
"Eichen- und Buchenwälder  
in der Gohrde"
- 200m Verbotzone gem. § 3(1)5  
für Windenergieanlagen  
außerhalb des Naturschutzgebietes
- 200m Verbotzone gem. § 3(1)4  
für das Überfliegen  
außerhalb des Naturschutzgebietes

#### Teilgebiete des Naturschutzgebietes

- 1 - Kellerberg
- 2 - Röthen Mitte
- 3 - Wälder am Jagdschloss Gohrde
- 4 - Breaser Grund

Maßstab 1:25.000



Landkreis Lüchow-Dannenberg  
Die Landrätin  
Natur und Wald

*D. Schulz*  
Unterschrift

Quelle:  
Auszug aus den Geobasisdaten des  
Landesamtes für Geoinformation und  
Landesvermessung Niedersachsen  
© 2018

