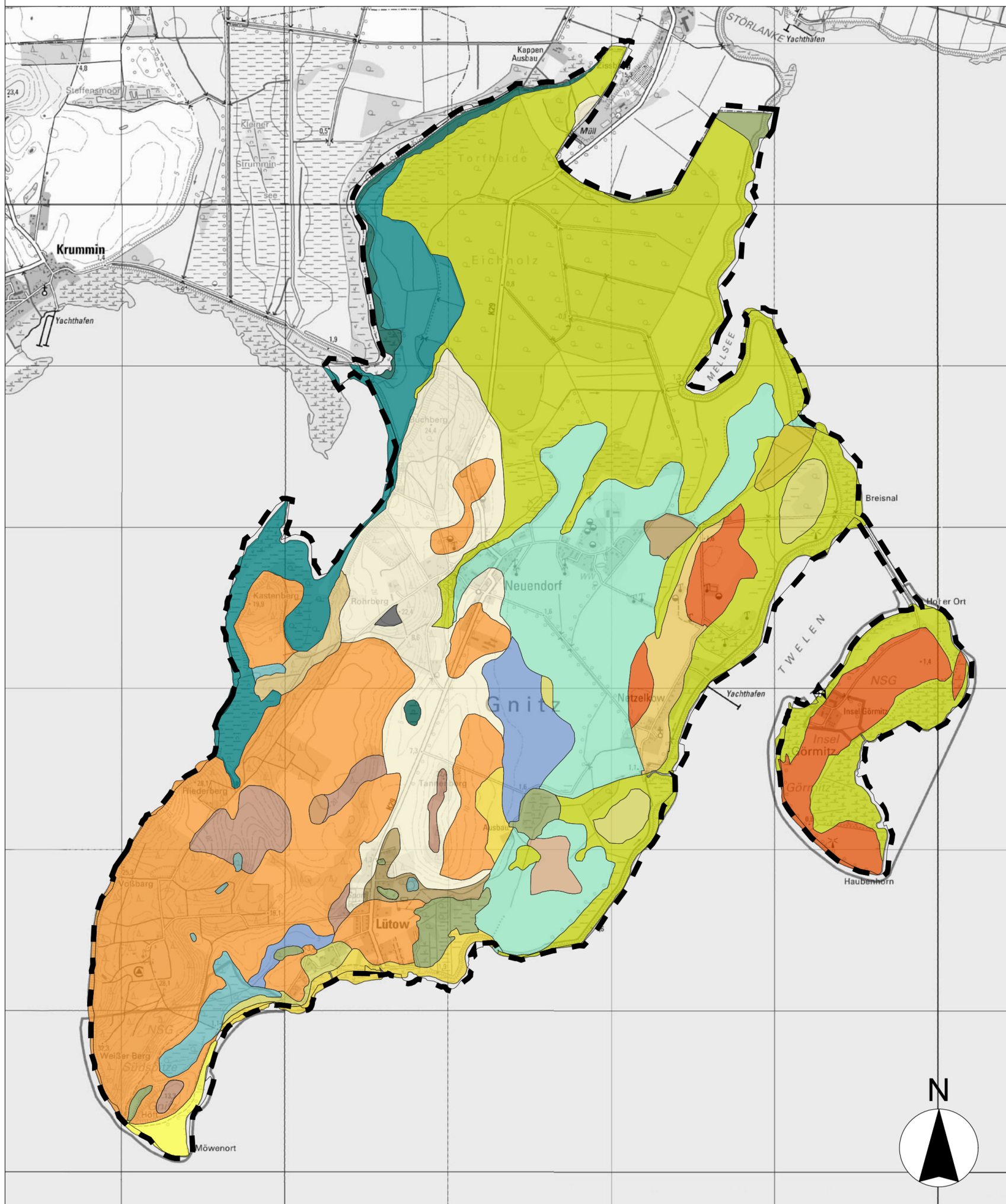


# Landschaftsplan Gemeinde Lütow



## LEGENDE

- spätglaziale bis holozäne Sande der Niederungen und Urstromtäler (teilweise mit Flugsanddecke)
- glazilimnische Becken; Beckensande,- schluffe über Grundmoräne
- spätglaziale bis holozäne Sande der Niederungen und Urstromtäler
- arme Hochflächensande (z. T. kiesig)
- reiche Hochflächensande
- Sande in der Grundmoräne, auch über Lehm, wenn dm und RBS sandig
- Sande in der Grundmoräne
- Einheit in der Bodenübersichtskarte (BÜK): Strand und Düne
- ebene Grundmoräne
- lehmigere Einheit 21; wellige bis flach kuppige Grundmoräne
- wellige bis flachkuppige Grundmoräne
- Tieflehm der ebenen bis flachwelligen Grundmoräne (nicht in Westmecklenburg)
- lehmigere Einheit 25
- flachgründige Küstenüberflutungsmoore
- tiefgründige Küstenüberflutungsmoore
- Übergangsmoore
- Küstenrückland (holozän)
- glazilimnische Becken; Beckensande,- schluffe
- Niedermoore, flachgründig, sandunterlagert
- Niedermoore, tiefgründig
- in der Regel ehemalige, freigelegte Gewässerböden
- Niedermoore mit mineralischen Überdeckungen im Bereich von größeren Binnenseen
- Deponiestandorte
- Böden aus Kipp- und Spülsubstraten, ungegliedert
- Bearbeitungs- und Gemeindegrenze

Quelle: Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern (Kartenportal Umwelt M-V), ergänzt durch eigene Erhebungen im Rahmen des Landschaftsplans

## LANDSCHAFTSPLAN GEMEINDE LÜTOW

### AUFTRAGGEBER

GEMEINDE LÜTOW  
Netzelkower Weg 1  
17440 Lütow OT Neuendorf

Lütow, den  
Herr Heiko Dahms, Bürgermeister

### AUFTRAGNEHMER / PLANUNG

**ZIEGLER** CLAUS - CHRISTOPH ZIEGLER  
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR Freier Landschaftsarchitekt  
Knickhagen 16a  
37308 Heilbad Heiligenstadt

Tel.: 03606 - 601603  
Fax.: 03606 - 601605  
Mobil: 0171 - 4770694  
E-Mail: info@la-ziegler.de

### PLANSTAND

Entwurf Lph 3 § 23 HOAI  
Datum: 22.11.2019

geprüft:

Heilbad Heiligenstadt, den 22.11.2019  
Claus - Christoph Ziegler, Freier Landschaftsarchitekt

### PLANINHALT

**Blatt 1: Bodengeologie**

Bearbeitung: Ziegler / Rosenberg

Maßstab:  
1 : 20.000

