

Anleger für verflüssigte Gase Stade mit Südhafen-Erweiterung

Oldenburg, 08.06.2022

The Regional Planning and
Environmental Research Group

gesondert so erfasst, dass ein unkontrollierter Austrag in Boden, Grundwasser oder Oberflächengewässer ausgeschlossen ist.

Auf den nicht mit Folie abgedeckten Lagerflächen für die unbelasteten Sedimente werden Drainagen in den Untergrund gefräst, um das anfallende Wasser zu sammeln. Das aufgefangene Wasser wird untersucht und je nach Zustand fachgerecht entsorgt oder über das vorhandene Entwässerungssystem und ergänzende Gräben abgeleitet.



Abbildung 20: Geplante Kleilagerfläche südlich von Krautsand
verkleinerter Ausschnitt aus dem Lageplan von NPorts zur baubedingten, temporären
Flächennutzung (Blatt-Nr. 15) vom 08.06.2022

Da die Erdstoffe voraussichtlich nicht kurzfristig vollständig wiederverwertet werden können, ist vorgesehen, die geplante Kleilagerfläche über die Bauphase hinaus für insgesamt maximal fünf Jahre als Zwischenlager zu nutzen. Nach Abschluss der Nutzung wird sie in Absprache mit dem

Im Lage 2

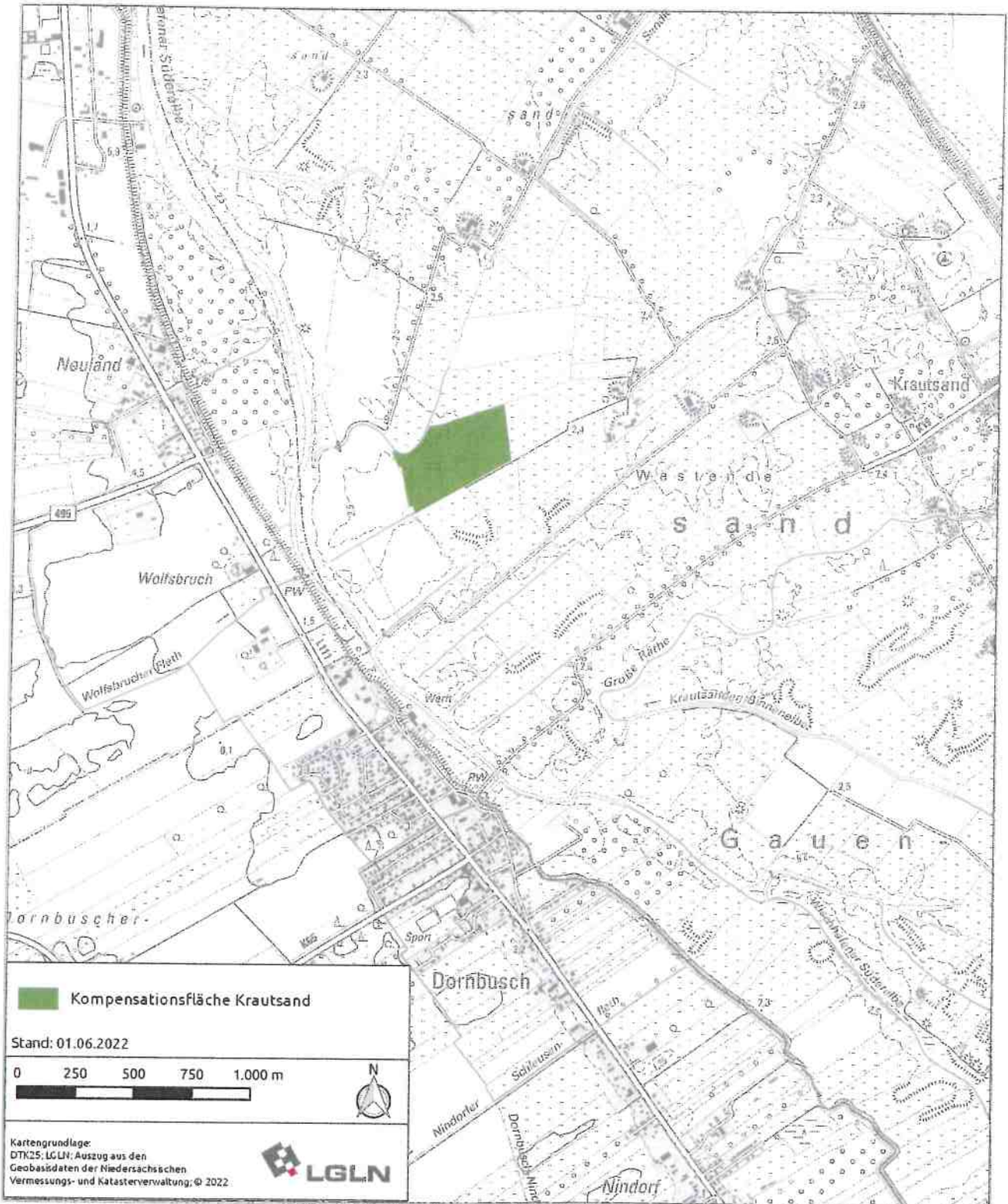


Abbildung 119: Räumliche Lage der Kompensationsfläche Krautsand