

# Heidelberger Sand und Kies GmbH

## 1. Erweiterung - Nordwestliche Erweiterung des Kieswerks Stolzenau

Anrechenbare Kompensation gem. Anlage 4 der "Arbeitshilfe zur Anwendung der Eingriffsregelung bei Bodenabbauvorhaben des MU, NLÖ, NIHK & UVN (2003)



### Planzeichenerklärung

#### Planung

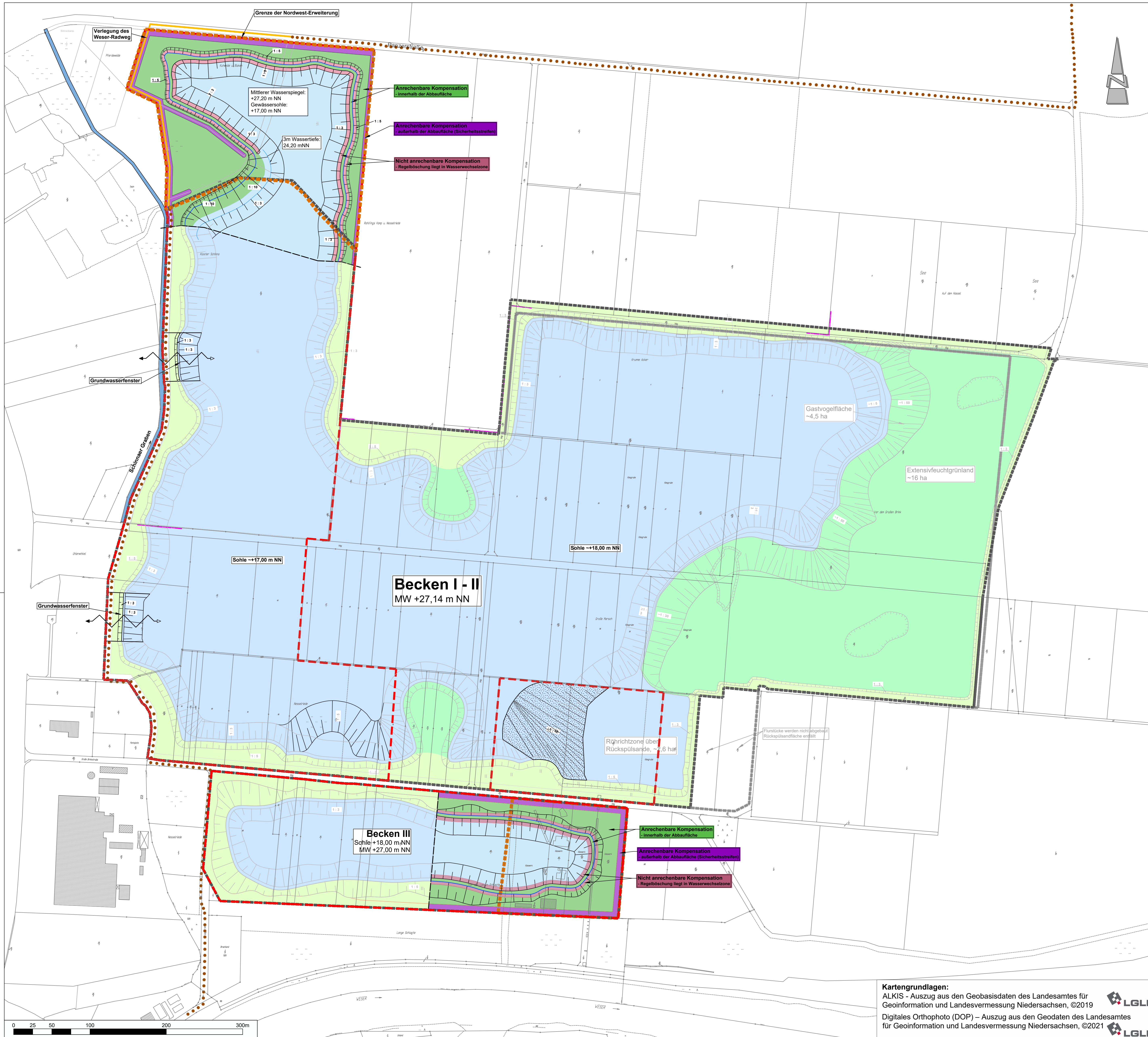
- Geplante nordwestliche Erweiterung
- Grenze Antragsgebiet des Änderungsverfahrens
- Böschungsbereich mit Angabe der Neigung
- Wasserfläche
- Anrechenbare Kompensation - innerhalb der Abbaufläche  
- von Abbaufläche bis oberhalb MHW, sowie in der Wasserwechselzone abzüglich Regelböschung
- Anrechenbare Kompensation - außerhalb der Abbaufläche  
- auf dem Sicherheitsstreifen und Randstreifen
- Nicht anrechenbare Kompensation  
- Regelböschung der Wasserwechselzone
- Verlegung Weser-Radweg
- Grundwasserfenster
- Einbau von Rückspüländen

#### Bestand

- Grenze der Abbaustätte gem. PFB v. 24.03.2003
- Weser-Radweg

#### Darstellung gemäß PFB v. 24.03.2003 inkl. Änderungen

- Wasserfläche
- Böschungsbereich
- Extensivfeuchtgrünland
- Röhrichtinitialpflanzung
- Landschaftsrasenansaat



**Kartengrundlagen:**  
ALKIS - Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, ©2019

Digitales Orthophoto (DOP) - Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, ©2021



## Heidelberger Sand und Kies GmbH



### 1. Erweiterung - Nordwestliche Erweiterung des Kieswerks Stolzenau

Planart: **Anrechenbare Kompensation**  
gem. Anlage 4 der "Arbeitshilfe zur Anwendung der Eingriffsregelung bei Bodenabbauvorhaben des MU, NLÖ, NIHK & UVN (2003)

Maßstab: <b>1 : 2.500</b>	Projekt: <b>19-2871</b> Plan-Nr. <b>7</b>	Datum	Unterschrift
		Bearbeitet: 04/2023	Turwald
		Gezeichnet: 04/2023	Turwald
		Geprüft: 04/2023	Diekmann

#### Diekmann • Mosebach & Partner

Regionalplanung • Stadt- und Landschaftsplanung • Entwicklungs- und Projektmanagement  
26180 Rastede Oldenburger Straße 86 (04402) 91 16 30 www.diekmann-mosebach.de

