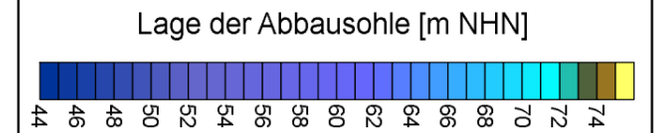


Planzeichenerklärung

- Grenze Antragsgebiet
- - - Grenze Abbaufäche (Böschungsoberkante)
- - - Abbaubabschnitt
- - - Abbaubabphase
- (A)** Bezeichnung See
- Betriebsfläche
- +P1** Schöpfrad mit Positionsnummer
- ➔ Abbaurichtung
- Förderband
- Betriebsweg
- Rücklauf Schöpfrad
- schwimmende Rohrleitung + Saugbagger
- + **GWM 4/21** Grundwassermessstelle
- Hochwasserschutzwall
- - - temporärer Hochwasserschutzwall



Vorratsabschätzung - Abbaubabschnitt I - Phase 3	Einheit	
Abbaufäche	[ha]	9,29
Gewinnbare Vorräte auf 9,29 ha (GOK bis Kiessandbasis)	[m³]	810.000
./ davon Oberboden	[m³]	28.000
./ davon Abraum	[m³]	159.000
./ davon Gewinnungsverluste durch abschlämmbare Bestandteile und nicht nutzbares Material (5 % der gewinnbaren Sandvorräte)	[m³]	28.000
./ davon söhlige Gewinnungsverluste (1m/m²)*	[m³]	50.000
Bergmännisch gewinn- und nutzbare Vorräte	[m³]	545.000
Aufgehaltete bergmännisch gewinn- und nutzbare Vorräte**	[t]	1.090.000
Abbaudauer (200.000 t/Jahr)	a	5,5

*Bei Einsatz eines handelsüblichen zwangsgeführten Gewinnungsgerätes
 **In-situ-Lagerungsdichte: 2,0 t/m³ (Petermann 1955)

Kartengrundlage: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2021
 Koordinatensystem: UTM ETRS89 32N

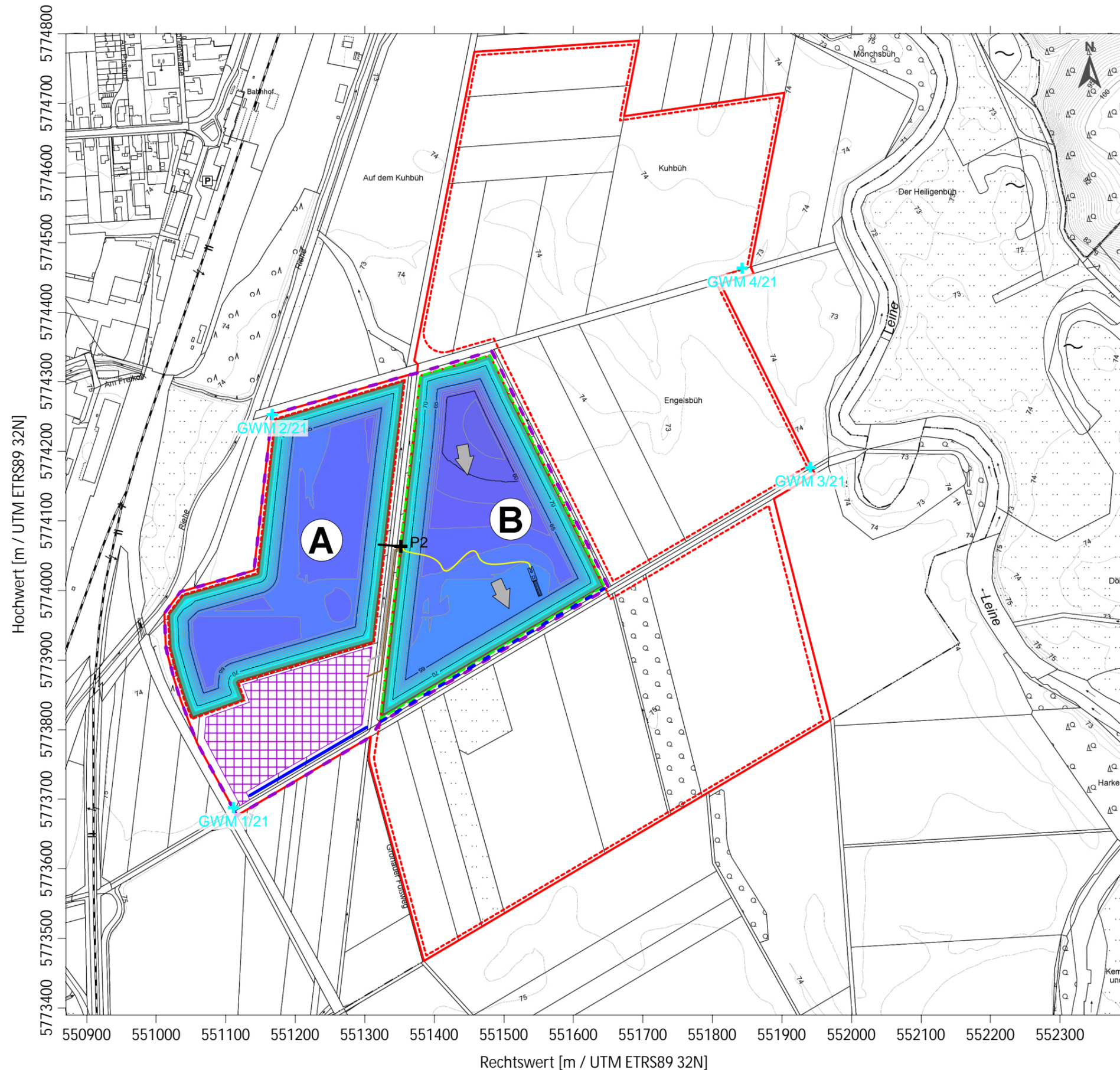
Patzold, Köbke Engineers GmbH & Co. KG
 Nassbaggerei · Tagebau · Erkundung · UXO
 Ritscherstraße 5, D-21244 Buchholz i. d. Nordheide
 Tel.: +49 (0)4186-895894-0

Projekt: **Antrag auf Bodenabbau Kieswerk Elze**

Auftraggeber: **Bettels Rohstoffe GmbH & Co. KG**
 Linnenkamp 40, 31137 Hildesheim

Plan: **Baubabschnitt 1 Phase 3 - See A + B** Maßstab: **1 : 6000 DIN A3**

	Datum	Name
Gezeichnet:	03.08.2022	AR
Geprüft:	03.08.2022	JS
Datei:	Anlage 12.3_Baubabschnitt 1 Phase 3.srf	
PKE-Proj.-Nr.:	20-3145-0206	Anl.: 12.3



Hochwert [m / UTM ETRS89 32N]

Rechtswert [m / UTM ETRS89 32N]

