

- Grundwassermessstelle mit Wasserspiegel [mNN] am 30.03.2019
- Rahmenbetriebsplangrenze

Kartengrundlage:
DOP020/DTK10/DTK25/DTK50 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 6012393

Die Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Verfilmungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträgern u.a.m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig. Gleiches gilt für die Veröffentlichung.

Projekt: FB410117		Anlage 1.4	
Kiessandtagebau Bühne SKS Steinfelder Kies & Sand GmbH Hydrogeologisches Gutachten für den RBP 2020			
Messstellennetz			
Maßstab 1:8.000			
IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK			
GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR - HYDRO - UND UMWELT GEOLOGIE			
Autor: Marunke, B.		Dr.-K.-Schumacher-Str. 23 39576 Stendal	
Grafik: Habendorf, K.		Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020 Mail: ihu@ihu-stendal.de	
Stand: 06/21		Web: www.ihu-stendal.de	
Datei: G:\Projekte\FB410117_Vorstudie_Kiessand_Bühne\btGIS\HG_GWMS.mxd			

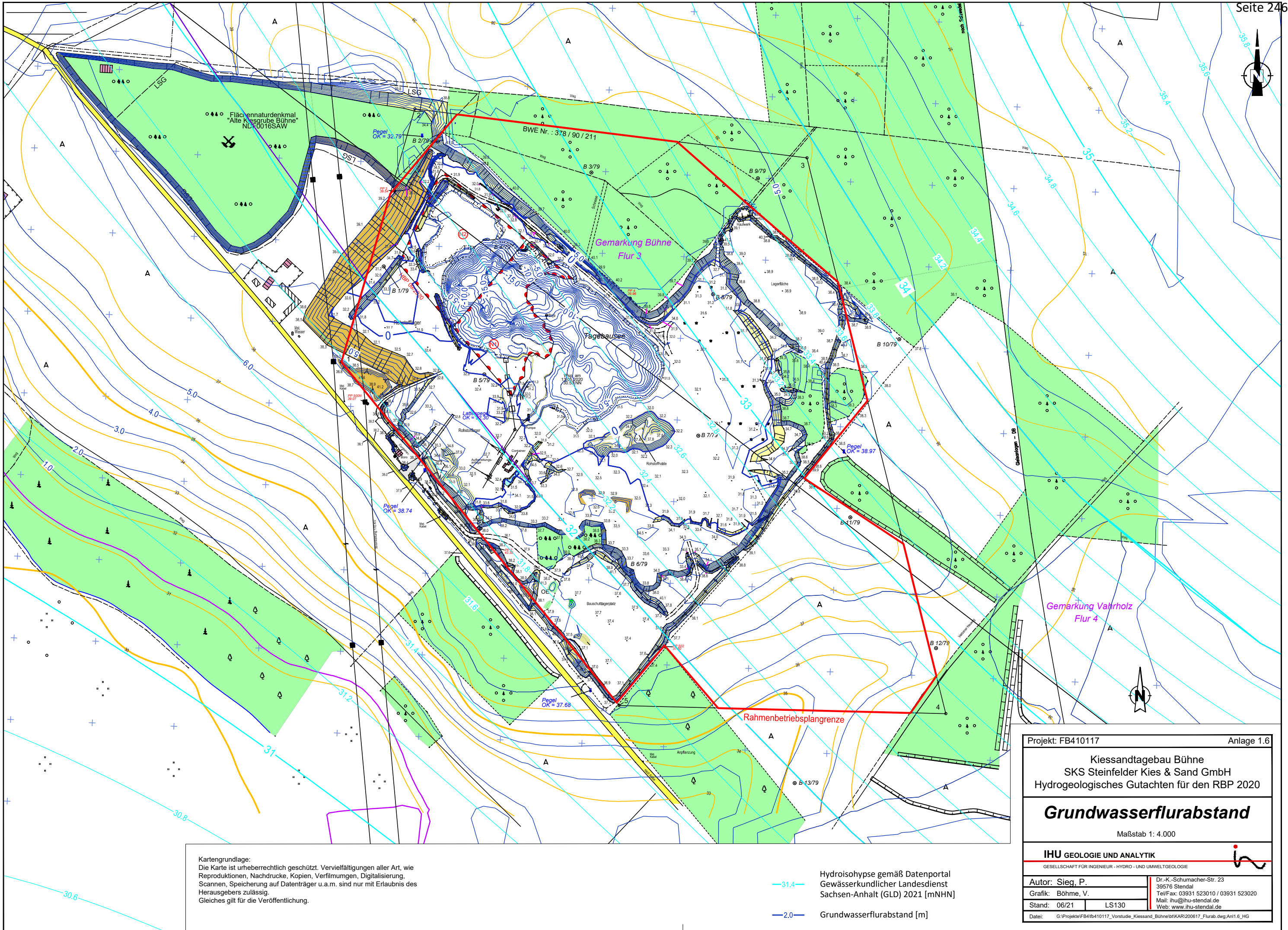
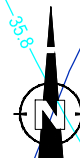


- Kategorien**
- 1 - Freifläche (bereits abgebaut) / 38158 m²
 - 2 - Gehölzsukzession / 38679 m²
 - 3 - Waldfläche / 35873 m²
 - 4 - freie Fläche (beräumt) / 11775 m²
 - Seefläche (aktuell) / 40908 m²
 - Seefläche (geplant) / 165428 m²

Kartengrundlage:
DOP20/DTK10/DTK25/DTK50 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 6012393

Die Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Verfilmungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträgern u.a.m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig. Gleiches gilt für die Veröffentlichung.

Projekt: FB410117		Anlage 1.5	
Kiessandtagebau Bühne SKS Steinfelder Kies & Sand GmbH Hydrogeologisches Gutachten für den RBP 2020			
Flächenkategorisierung für die Verdunstungsdifferenz Maßstab 1:2.000			
IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK <small>GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR - HYDRO - UND UMWELT GEOLOGIE</small>			
Autor: Stiller, N.		Dr.-K.-Schumacher-Str. 23 39576 Stendal	
Grafik: Habendorf, K.		Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020	
Stand: 04/20		LS 489	
Mail: ihu@ihu-stendal.de		Web: www.ihu-stendal.de	
Datei: G:\Projekte\FB410117_Vorstudie_Kiessand_Bühne\bt\GIS\Flaechen kategorien.mxd			



Kartengrundlage:
Die Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Verfilmungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträger u.a.m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig.
Gleiches gilt für die Veröffentlichung.

Hydroisohypse gemäß Datenportal
Gewässerkundlicher Landesdienst
Sachsen-Anhalt (GLD) 2021 [mNHN]
—31.4—
—2.0— Grundwasserflurabstand [m]

Projekt: FB410117		Anlage 1.6	
Kiessandtagebau Bühne SKS Steinfelder Kies & Sand GmbH Hydrogeologisches Gutachten für den RBP 2020			
Grundwasserflurabstand			
Maßstab 1: 4.000			
IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK			
GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR - HYDRO - UND UMWELT GEOLOGIE			
Autor: Sieg, P.		Dr.-K.-Schumacher-Str. 23	
Grafik: Böhme, V.		39576 Stendal	
Stand: 06/21		Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020	
LS130		Mail: ihu@ihu-stendal.de	
Datei:		Web: www.ihu-stendal.de	
G:\Projekte\FB410117_Vorstudie_Kiessand_Bühne\BtIKAR\200617_Flurab.dwg,Anl1.6_HG			

Anlage 2: Datengrundlage

Anlage 2.1: Messstellendokumentation

Anlage 2.2: Grundwasserstandsmessungen

Anlage 2.3: Analysenergebnisse der Nullbeprobung
(LUS GmbH)

Anlage 2.4: Hydrochemie seit 2011

Anlage 2.5: Schichtenprofile

Anlage 2.6: Klimadaten des DWD (25.06.2019)

Anlage 2: Datengrundlage

Anlage 2.1: Messstellendokumentation

Anlage 2.2: Grundwasserstandsmessungen

Anlage 2.3: Analysenergebnisse der Nullbeprobung
(LUS GmbH)

Anlage 2.4: Hydrochemie seit 2011

Anlage 2.5: Schichtenprofile

Anlage 2.6: Klimadaten des DWD (25.06.2019)

Anlage 2: Datengrundlage

Anlage 2.1: Messstellendokumentation

Anlage 2.2: Grundwasserstandsmessungen

**Anlage 2.3: Analysenergebnisse der Nullbeprobung
(LUS GmbH)**

Anlage 2.4: Hydrochemie seit 2011

Anlage 2.5: Schichtenprofile

Anlage 2.6: Klimadaten des DWD (25.06.2019)

Anlage 2: Datengrundlage

Anlage 2.1: Messstellendokumentation

Anlage 2.2: Grundwasserstandsmessungen

Anlage 2.3: Analysenergebnisse der Nullbeprobung
(LUS GmbH)

Anlage 2.4: Hydrochemie seit 2011

Anlage 2.5: Schichtenprofile

Anlage 2.6: Klimadaten des DWD (25.06.2019)

Anlage 2: Datengrundlage

Anlage 2.1: Messstellendokumentation

Anlage 2.2: Grundwasserstandsmessungen

Anlage 2.3: Analysenergebnisse der Nullbeprobung
(LUS GmbH)

Anlage 2.4: Hydrochemie seit 2011

Anlage 2.5: Schichtenprofile

Anlage 2.6: Klimadaten des DWD (25.06.2019)

Anlage 2: Datengrundlage

Anlage 2.1: Messstellendokumentation

Anlage 2.2: Grundwasserstandsmessungen

Anlage 2.3: Analysenergebnisse der Nullbeprobung
(LUS GmbH)

Anlage 2.4: Hydrochemie seit 2011

Anlage 2.5: Schichtenprofile

Anlage 2.6: Klimadaten des DWD (25.06.2019)



