

### Hinweise:

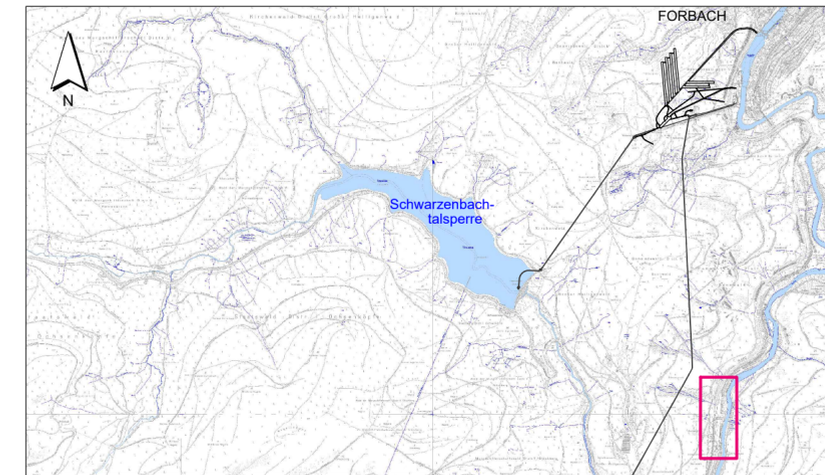
- Alle Längenangaben in Meter [m] wenn nicht anders angegeben.
- Alle Höhenangaben sind in Meter über Normalnull [m NN] und beziehen sich auf DHHN12, HST 130. (Höhen aus den Ursprungsgenehmigungen (HST 010) sind 10 cm niedriger.)
- Koordinaten beziehen sich auf das Gauß-Krüger-System im DHDN.

Lagerfläche für Rüst- und Schalmaterial.  
Keine Lagerung von wassergefährdenden Stoffen.

BE-Fläche Raumünzach

### Legende:

- Planfeststellungsgrenze
- Flurstücksgrenzen / Flurstücksnummer
- Gemarkungsgrenze
- Baustelleneinrichtungsfläche



Maßstab 1:1.000  
-10 0 10 20 30 40 50 [m]

Änd.	Index	Datum	Name	Art der Änderung
B		29.01.2021	lßleib	Keyplan: Geändertes Verwertungskonzept Ausbruchmaterial, Hinweis: Höhenangaben, SN AVG M-13

Für den Bauherren:	29.01.2021 Datum	 Unterschrift	 EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Für den Planverfasser:	29.01.2021 Datum	 Unterschrift	Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach

Bauherr / Auftraggeber:	EnBW - Zeichnung-Nr.	W.S32.00.0G0.CBG0121.B
-------------------------	----------------------	------------------------

 EnBW Energie Baden-Württemberg AG Schelmenwasenstr. 15 70567 Stuttgart Tel. + 49 (0)711/289-0 Fax + 49 (0)711/289-82180 Postfach 80 03 28 70503 Stuttgart	Projekt: <h2>PSW FORBACH - PLANFESTSTELLUNG</h2>	Maßstab: 1 : 1000
--	---	----------------------

  Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach Eisenheimerstraße 11 80697 München	Benennung: <h2>Baustelleneinrichtungsplan</h2>	Format: A4-A1
---	---	------------------

	Datum	Name	Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.	SAP-Bestell-Nr. 4560979766	Blätter:
Gez.	21.11.2018	Rank			Blatt:
Gepr.	21.11.2018	Dr. Tönnis	Dokumenten-Nr.	Anlage B.V.11.7	
Geänd.	29.01.2021	lßleib			

Diese Zeichnung und sämtliche Beilagen sind dem Empfänger nur zum vorgesehenen Zweck anvertraut.  
Gemäß DIN ISO 16016 werden EnBW alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Eigentums an diesen Unterlagen.