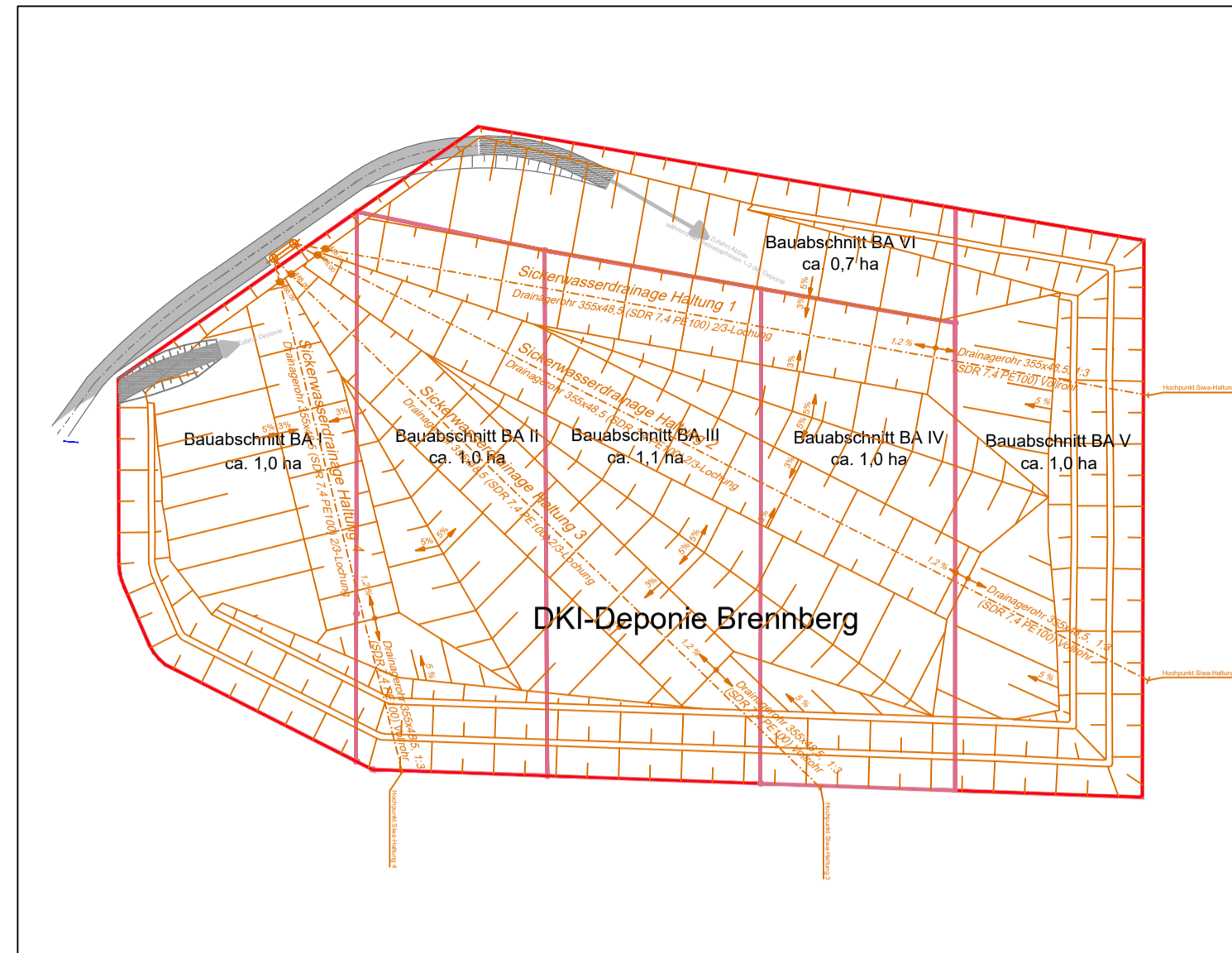


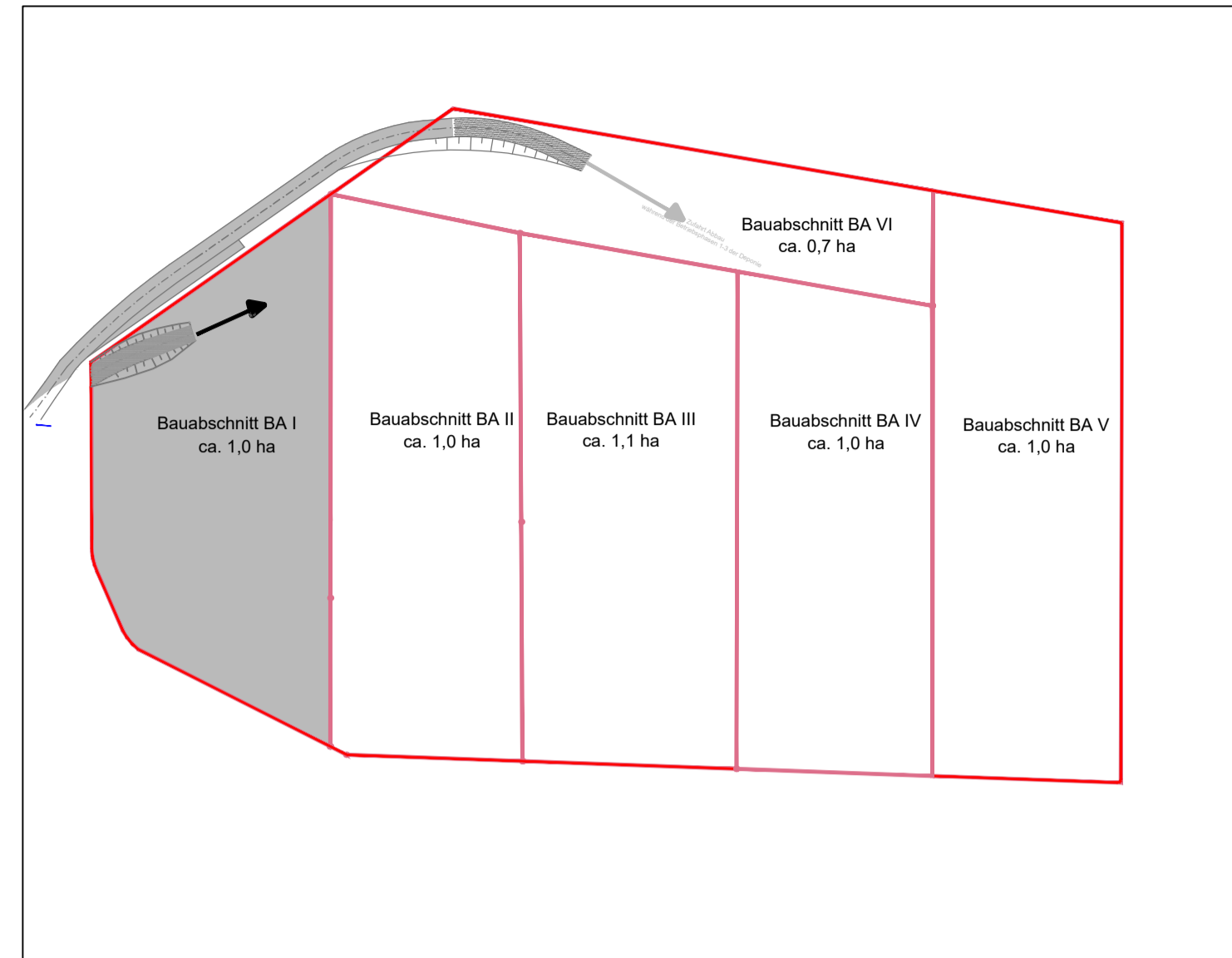
### Betriebsphase 0

Fläche Deponiewanne: 0 ha  
Fläche Rekultivierung: 0 ha



### Betriebsphase 1

Fläche Deponiewanne: 1,0 ha  
Fläche Rekultivierung: 0,0 ha



### Betriebsphase 2

Fläche Deponiewanne: 2,0 ha  
Fläche Rekultivierung: 0,6 ha



### Betriebsphase 3

Fläche Deponiewanne: 3,1 ha  
Fläche Rekultivierung: 1,5 ha



### Betriebsphase 4

Fläche Deponiewanne: 4,1 ha  
Fläche Rekultivierung: 2,4 ha



### Betriebsphase 5

Fläche Deponiewanne: 5,1 ha  
Fläche Rekultivierung: 3,2 ha



### Betriebsphase 6

Fläche Deponiewanne: 5,8 ha  
Fläche Rekultivierung: 4,5 ha



### Betriebsphase 7

Fläche Deponiewanne: 5,8 ha  
Fläche Rekultivierung: 5,8 ha



## LEGENDE

- Bauabschnitte der Deponiewanne
- Bauabschnitte der Deponierekultivierung

Gilching, den 18.08.2023

Aislingen, den 18.08.2023

Aislingen, den 18.08.2023

Ingenieurbüro Haas-Kahlenberg GmbH  
Dipl.-Ing.Univ. Gerhard Haas-Kahlenberg  
- Planersteller -

Rosshaupter Kiesgesellschaft mbH  
Rudolf Lipp  
- Antragsteller -

Rosshaupter Kiesgesellschaft mbH  
Marcus Kling  
- Antragsteller -

Nr.:	Änderungen	geänd. am	Bearbeiter	gepr. am	Projektleiter
Vorhaben:		Plannummer: BR-01_23_G	Maßstab: 1:2.000		
DKI-Boden- und Bauschuttdeponie Brennborg		Anlage 8.1	Standort: Landkreis Günzburg		
Planinhalt		Planstand: Genehmigungsplanung			
Lageplan Betriebsphasen der Deponie		Datum	Name	Unterschrift	
		gezeichnet	18.08.2023	Fischer	Fischer
		geprüft	18.08.2023	Ha-Ka	Ha-Ka

Entwurfsverfasser:  
**HK** Ingenieurbüro HAAS - KAHLENBERG GmbH  
Bauwesen + Umwelttechnik  
Tafelstraße 14 82205 Gilching Tel. 08105/271485  
ingenieurbuero@haas-kahlenberg.de

Vorhabensträger:  
**ROSHAUPTNER** Rosshauptner  
Kiesgesellschaft mbH  
Lainger Str. 75  
89344 Aislingen  
Tel.: 09075/ 95 72 0  
Fax: 09075/ 95 72 03

Diese Zeichnung unterliegt dem Urheberrecht. Ohne Genehmigung ist keine Kopie oder Weitergabe erlaubt.