

Stadt Augsburg  
Gemarkung Haunstetten

BU3  
Bau-Km 0+807,00  
Privatzufahrt Nr. 1  
zu Fl. Nr. 1099  
Einfahrtsbreite 6,00 m  
Kreuzungswinkel 100,00 gon

BU4  
Bau-Km 0+963,08  
Privatzufahrt Nr. 2  
zu Fl. Nr. 1099  
Einfahrtsbreite 6,00 m  
Kreuzungswinkel 100,00 gon

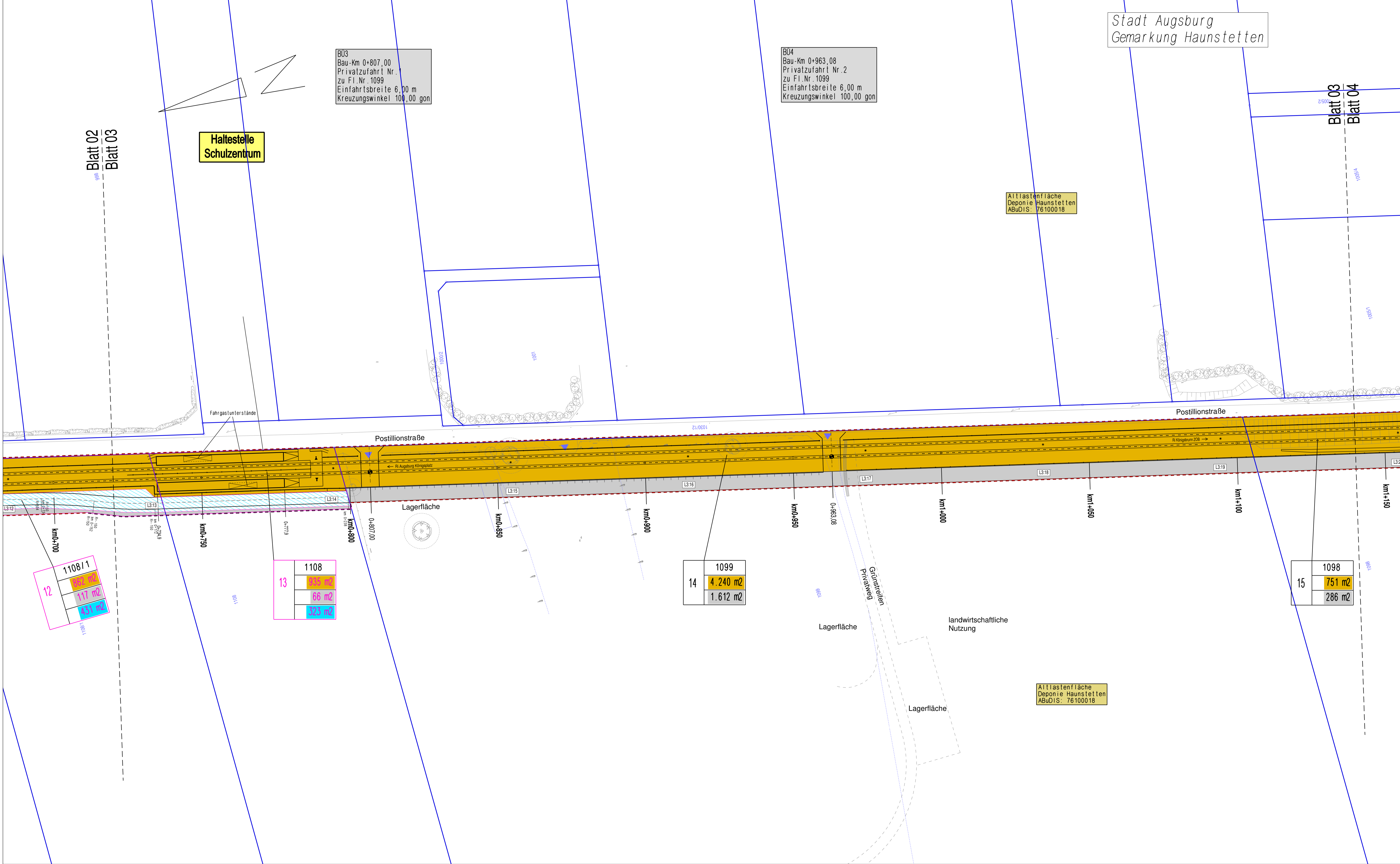
Alliastanfläche  
Deponie Haunstetten  
ABuDIS: 76100018

Alliastanfläche  
Deponie Haunstetten  
ABuDIS: 76100018

Haltestelle  
Schulzentrum

Blatt 02  
Blatt 03

Blatt 03  
Blatt 04



### LEGENDE GRUNDERWERBSPLAN

- ZU ERWERBENDE FLÄCHE
- VORÜBERGEHEND BENÖTIGTE FLÄCHE
- FLÄCHE MIT GRUNDDIENSTBARKEIT
- FLÄCHEN FÜR DRITTE

NR. DES GRUNDERWERBSVERZEICHNISSES

FLURSTÜCKSNUMMER

18	1108/1	
	847 m <sup>2</sup>	ZUGEHÖRIGE FLÄCHENGRÖßE
	342 m <sup>2</sup>	
	342 m <sup>2</sup>	
	342 m <sup>2</sup>	

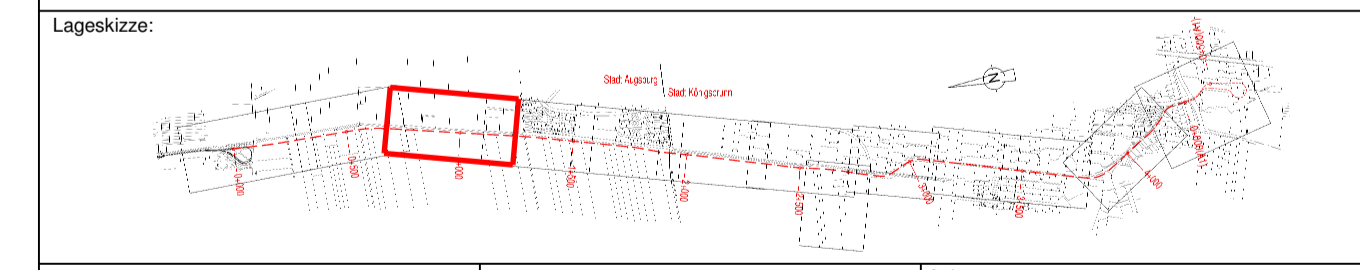
- Bestand (Kataster)
- Grundstücksgrenzen
- Grundstückszufahrt
- Bestand (Vermessungslinien)
- Planung
- Planfeststellungsgrenze
- Umgrenzung Baustelleneinrichtungsfächen
- Nr. A1 Nummer der Baustelleneinrichtungsfäche A...Stadt Augsburg K...Stadt Königsbrunn

1. Tektur vom 20.02.2019  
Änderungen in magenta

4	Änderung Nr. 12-13 wg. neuem Anwand	26.01.19	cm
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen:	Datum	Name

Genehmigungsvermerk Planfeststellungsbehörde

Planfeststellungsantrag vom 31.01.2018



Planverfasser: Planungsgemeinschaft Ingenieurin Schick & Ingenieurbüro Hiebbrand Zürcherstr. 4 86152 Augsburg	Anlage: Auftrag Nr.: 5.2.3 T 0325-15
Augsburg, 20.02.2019, gez. J. Reineit Ort, Datum, Unterschrift	gezeichnet: 08.01.18 cm
Bauherr / Vorhabensträger: swa Verkehrs-GmbH Höher Weg 1 86152 Augsburg	gezeichnet: 08.01.18 cm
Projektleitung: swa Projektgesellschaft mbH Höher Weg 1 86152 Augsburg	gezeichnet: 19.01.18 J
Augsburg, 20.02.2019, gez. ppa. Stefanie Röhde Ort, Datum, Unterschrift	gezeichnet: 19.01.18 J
Meldestelle: 1:500	Blattgröße: 1160 mm / 594 mm
Projekt: Teilprojekt:	Blatt: Grunderwerb
Mobilitätsdrehscheibe Augsburg	Grunderwerb
Linie 3 - Verlängerung nach Königsbrunn	Höhen- und Koordinatensystem: Gauss-Krüger, Höhen über NN