

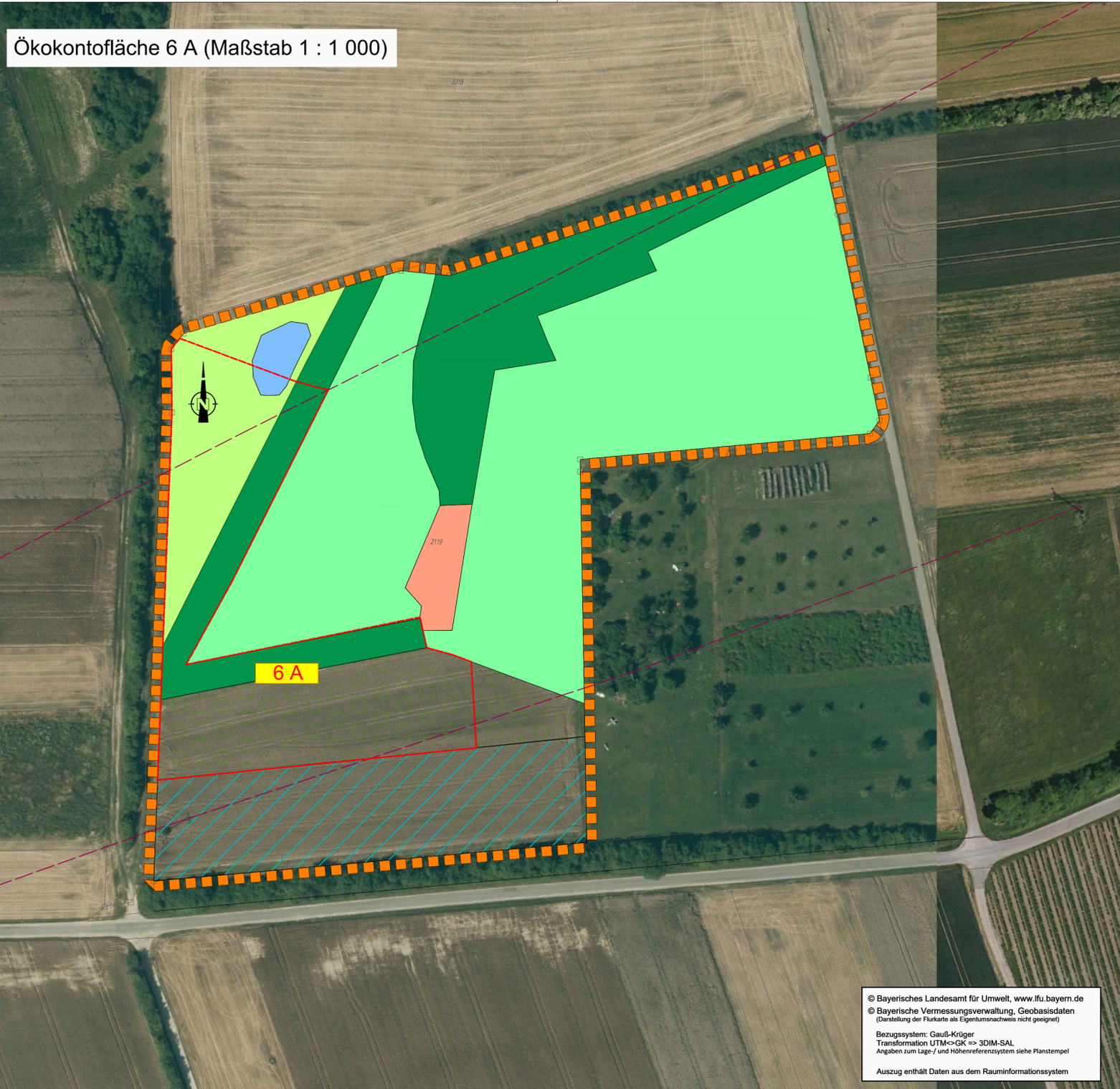
Maßnahmen auf der Ausgleichsfläche

- Anlage Extensivweide
- Anlage Extensivwiese
- Erhalt bzw. Entwicklung Gehölz durch Sukzession
- Erhalt magerer Saum
- Anlage Mulde
- Anlage Streuobstwiese
- Grenze Ausgleichsfläche gesamt
- 6 A Grenze der dem Ersatzneubau Mainbrücke Marktbreit zugeordneten Ausgleichsfläche 6 A

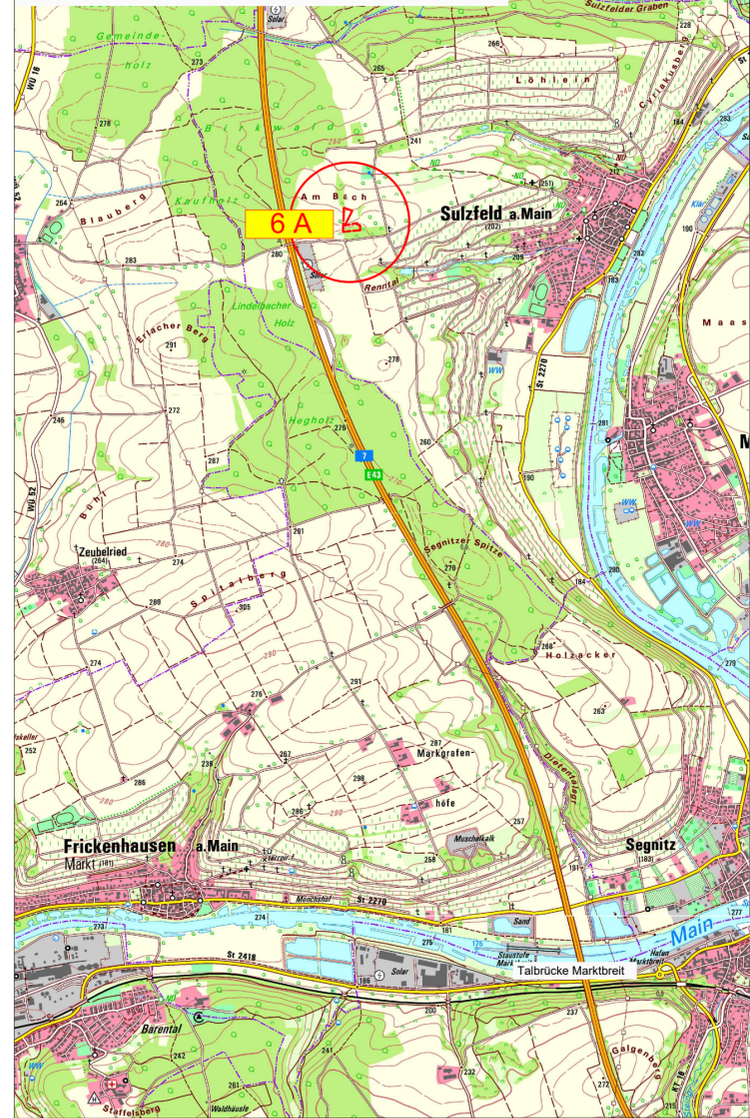
Sonstiges

- Flurstücksgrenze und -nummer
- Freileitung
- Sonstige zugeordnete Ausgleichsfläche für Ersatzneubau Brücken A 7 (nachrichtlich)

Ökokontofläche 6 A (Maßstab 1 : 1 000)



Übersichtsplan zur Lage der Ökokontofläche 6 A (ohne Maßstab)



Entwurfsbearbeitung: Miriam Glanz Landschaftsarchitektin	bearbeitet: 05/2023 gezeichnet: 05/2023 Proj.Nr.: 36-20 Date: 36-20 LBP TB Marktbreit Objekt: TB Marktbreit Leutershausen, 30.06.2023	M. Glanz L. Winter
--	--	-----------------------

 Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet:	
	gezeichnet:	A521 Henkel
	geprüft:	
	PSP-Nr.:	A.02248.00
	Date:	

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	GK (4. Meridianstreifen) EPSG: 31468	Stand Kataster	05/2021
Höhensystem			

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.1 / 4 Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Ökokontofläche Sulzfeld a. Main Maßstab: 1 : 1000
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A7 / 300 / 9,618 bis 300 / 11,118	
PROJIS-Nr.:	

BAB A7 Würzburg - Ulm Ersatzneubau Mainbrücke Marktbreit (BW682a) Bau-km 681+600 bis 683+100	
---	--

Aufgestellt: 30.06.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A5 - Landschaftsplanung i.A. gez. Henkel, Projektbearbeitung	Geprüft: 30.06.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A5 - Landschaftsplanung i.A. gez. Dirschel, Abteilungsleiterin
---	---

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformation UTM<->GK => 3DIM-SAL
Angaben zum Lage- / und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem