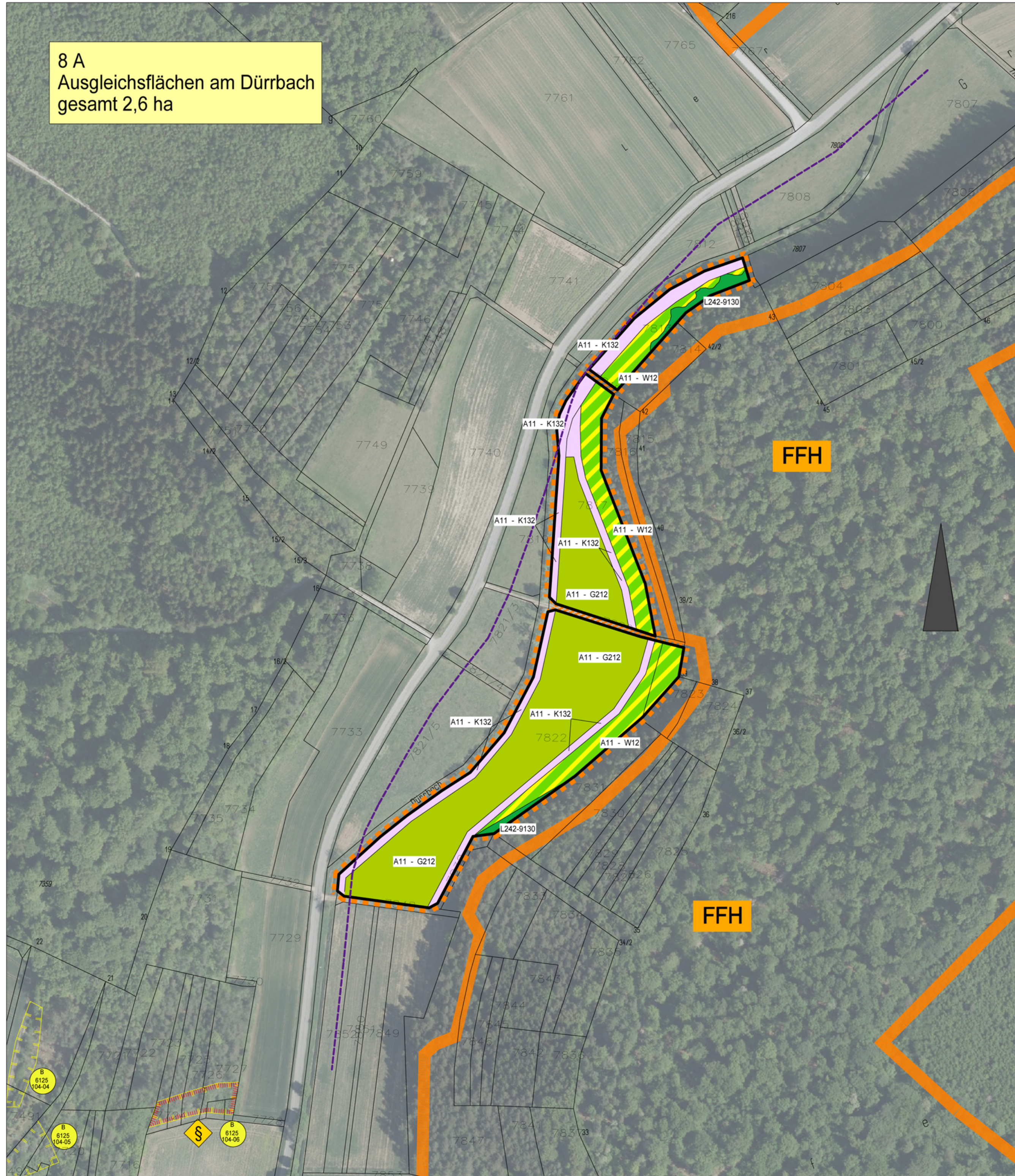


8 A
Ausgleichsflächen am Dürrbach
gesamt 2,6 ha



Legende

**Maßnahmenflächen
Kompensation nach BayKompV**

- Anlage**
- Waldrand
 - Extensivgrünland auf Normalstandort
- Entwicklung**
- Entwicklung Waldsaum, Ufersaum
- Bestandserhalt**
- Laub(misch-)wälder
 - L 242-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, mittlere Ausprägung (LRT)

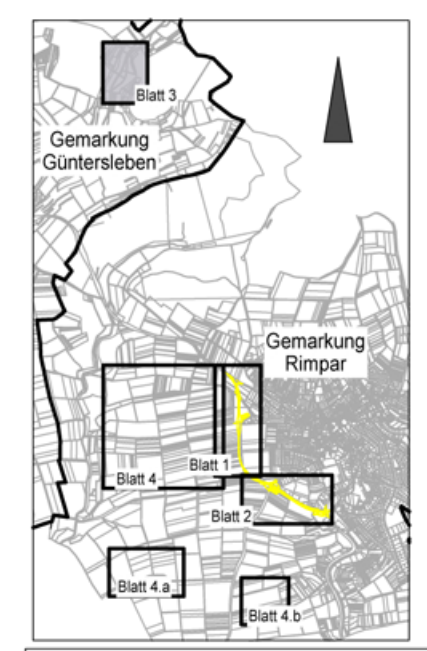
Biotope
(Biotop- und Nutzungstypen lt. Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung vom 28.02.2014)

Ausgangszustand	Zielzustand
A11	W 12 Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte
A11	G 212 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
A11	K 132 Artenreiche Säume und Staudenflure frischer bis mäßig trockener Standorte
L 242-9130	L 242-9130

Grenze der Ausgleichsmaßnahmen

Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope

- FFH - Gebiet
 - gesetzlich geschützte Biotope bei der Erfassung in 1996/97 nach Art. 13d BayNatSchG, entspricht heute Art 30 BNatSchG i.V.m. Art 23 BayNatSchG
 - Biotope laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer
- Wirkdistanzen**
- Wirkdistanz Straße : 20m



Bearbeitung	bearbeitet: 07/2017	TJ
	gezeichnet: 07/2017	TJ
	geprüft: 07/2017	KJ
KAISER + JURITZA Landschaftsarchitekten und Ingenieure Textorstraße 14 97070 Würzburg tel. 0931/56517 fax 0931/56527 info@kaiser-juritz.de www.kaiser-juritz.de		

Staatliches Bauamt Würzburg

Weißenburgstraße 6
97082 Würzburg

Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbawue.bayern.de



geprüft:	
Projekt: Wü 70U Rimpark	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Landkreis Würzburg	Unterlage: 9.2
Staatliches Bauamt Würzburg	Blatt-Nr.: 3
Straße / Abschn.-Nr. / Station: Wü 3 / 140 / 7,503 - St 2294 / 320/ 0,485	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan
PROJIS-Nr.:	Ausgleichsmaßnahme 8 A - Flächen Güntersleben
	Maßstab: 1 : 2.000

**Neubau der Westumfahrung Rimpark
Landschaftspflegerischer Begleitplan**

aufgestellt:
Landkreis Würzburg

Eberhard Nuß,
Landrat

Würzburg den

ersetzt durch Unterlage 9.2/ 3a