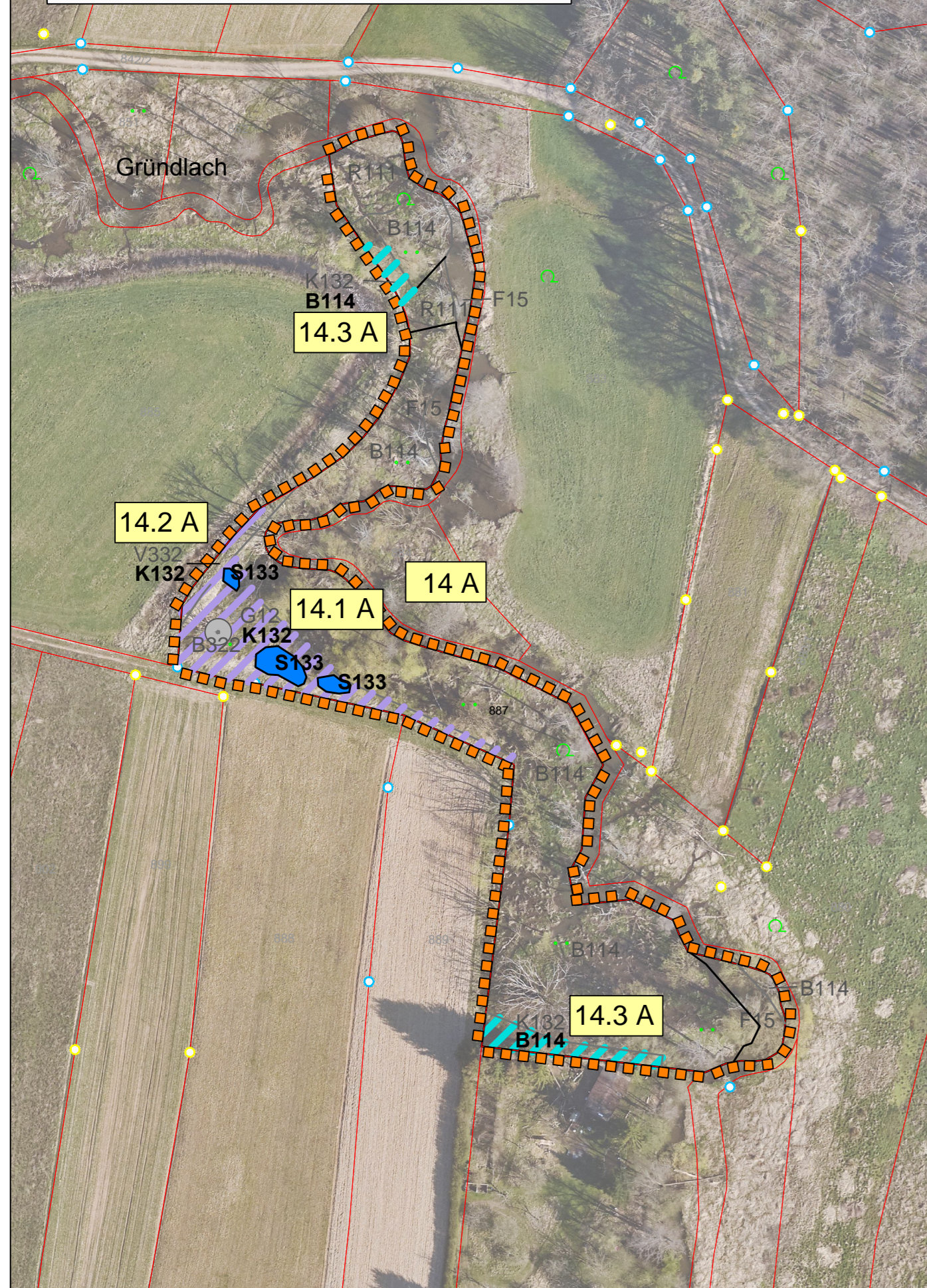



**Stadt Nürnberg
Gemarkung Neunhof
Flur Nr. 887**





Legende

Anlage

 Mulden und Senken (100 m²)

Entwicklung

 Staudenflur, feuchter-nasser Standort

 Auengebüsch

Erhalt

 Erhalt Einzelbaum

Biotop- und Nutzungstypen

 A11 Bestand / Ausgangszustand (Code nach BayKompV)

F15 Fließgewässer, nicht oder gering verändert

B114 Auengebüsch


B322 Einzelbaum, gebietsfremd, mittlere Ausprägung

G12 Intensivgrünland, brachgefallen

K132 Artenreiche Säume / Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standort

R111 Schilf-Landröhricht

V332 Grünweg

 A2 Prognosezustand (Code nach BayKompV) abweichend vom Ausgangszustand / Bestand

S133 Stillgewässer, eutroph, naturnah

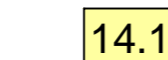
B114 Auengebüsch

K132 Artenreiche Säume / Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standort

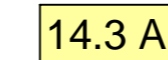
 Grenze der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

Maßnahmennummer und Beschreibung

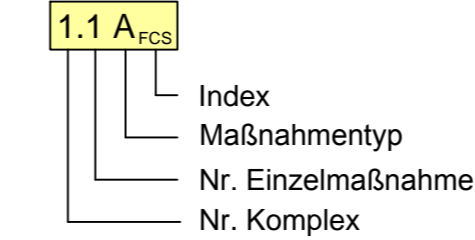
 14 A Entwicklung von Feuchtfächen im Gründlachtal bei Neunhof

 14.1 A Anlage von Mulden und Senken

 14.2 A Entwicklung einer artenreichen Kraut- / Staudenflur auf feuchtem bis nassem Standort

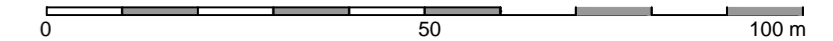
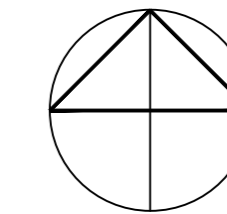
 14.3 A Entwicklung von Auengebüsch im Anschluss an bestehendes Auengebüsch

Maßnahmenkennung



Erläuterung Maßnahmentyp

- V Vermeidungsmaßnahme
 - G Gestaltungsmaßnahme
 - A Ausgleichsmaßnahme
 - E Ersatzmaßnahme
- Index**
FCS Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustands (favorable conservation status)



VERKEHRSPLANUNGSAMT



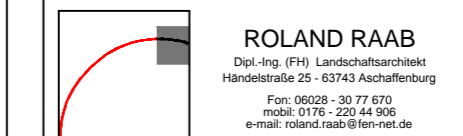
Feststellungsentwurf


Unterlage 9.2 / 6

Verkehrsplanungsamt
Nürnberg, den 21.06.2021
gez. Jülich
Jülich

Rothenburger Straße
Lückenschluss Tiefes Feld
Landschaftspflegerischer Begleitplan
Maßnahmen Blatt 6
Ausgleichsmaßnahme 14 A

bearbeitet im Auftrag von SÖR:



Nürnberg, 22.02.2021
Unterschrift 

	DATUM	NAME
BEAR.	Febr. 2021	ah / sw
GEZ.	Febr. 2021	ah
GEPR.	Febr. 2021	Roland Raab

ÄNDERUNGEN	DATUM	NAME	GEPR.	ART DER ÄNDERUNG
1				
2				
3				
4				
5				