

### Berechnung Kompensationsbedarf nach BayKompV

NR.	BEZEICHNUNG	WP
B212	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	10 WP
F13	Natürlich entstandene Fließgewässer, Deutlich veränderte Fließgewässer	8 WP
V51	Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen	3 WP

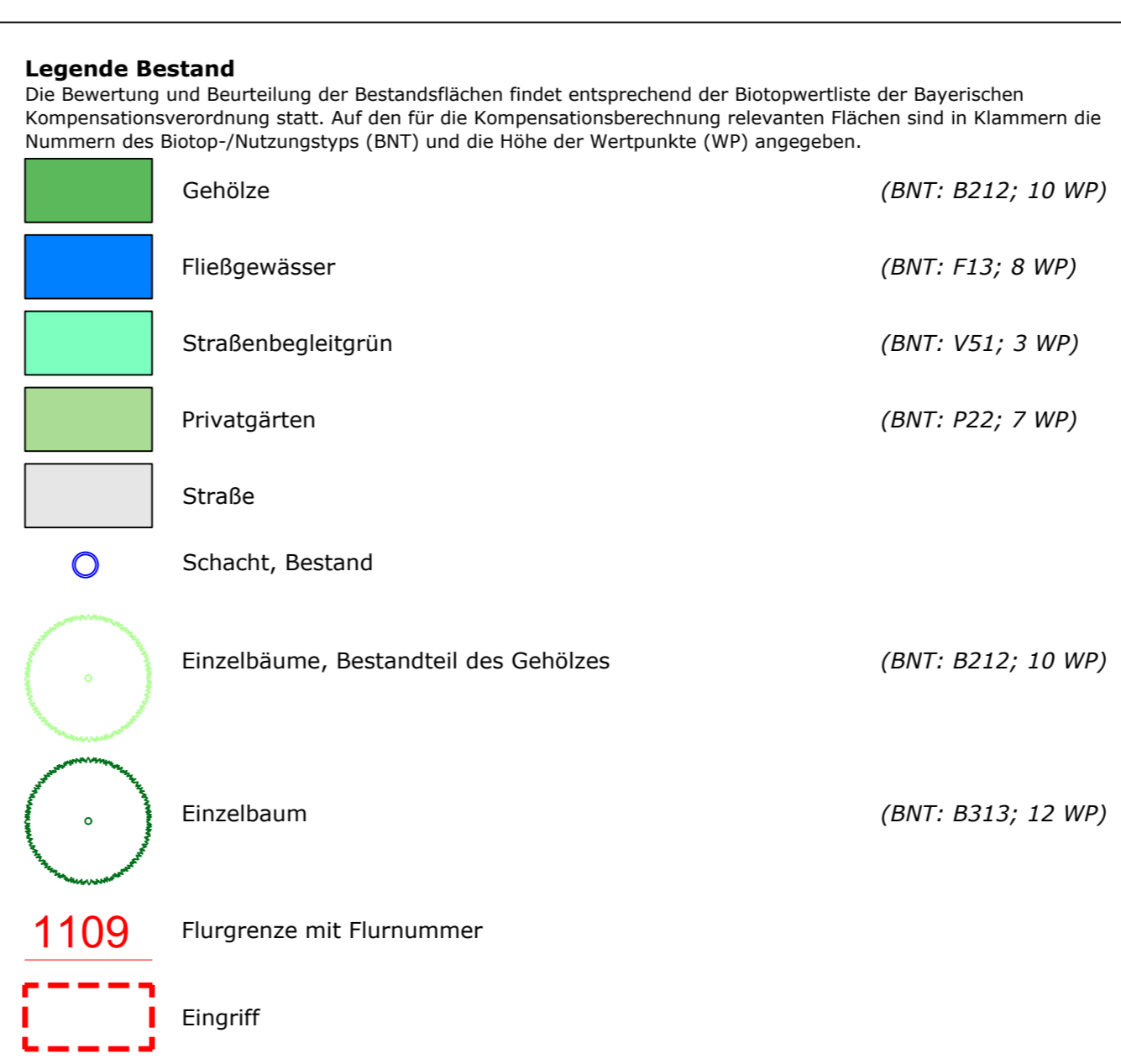
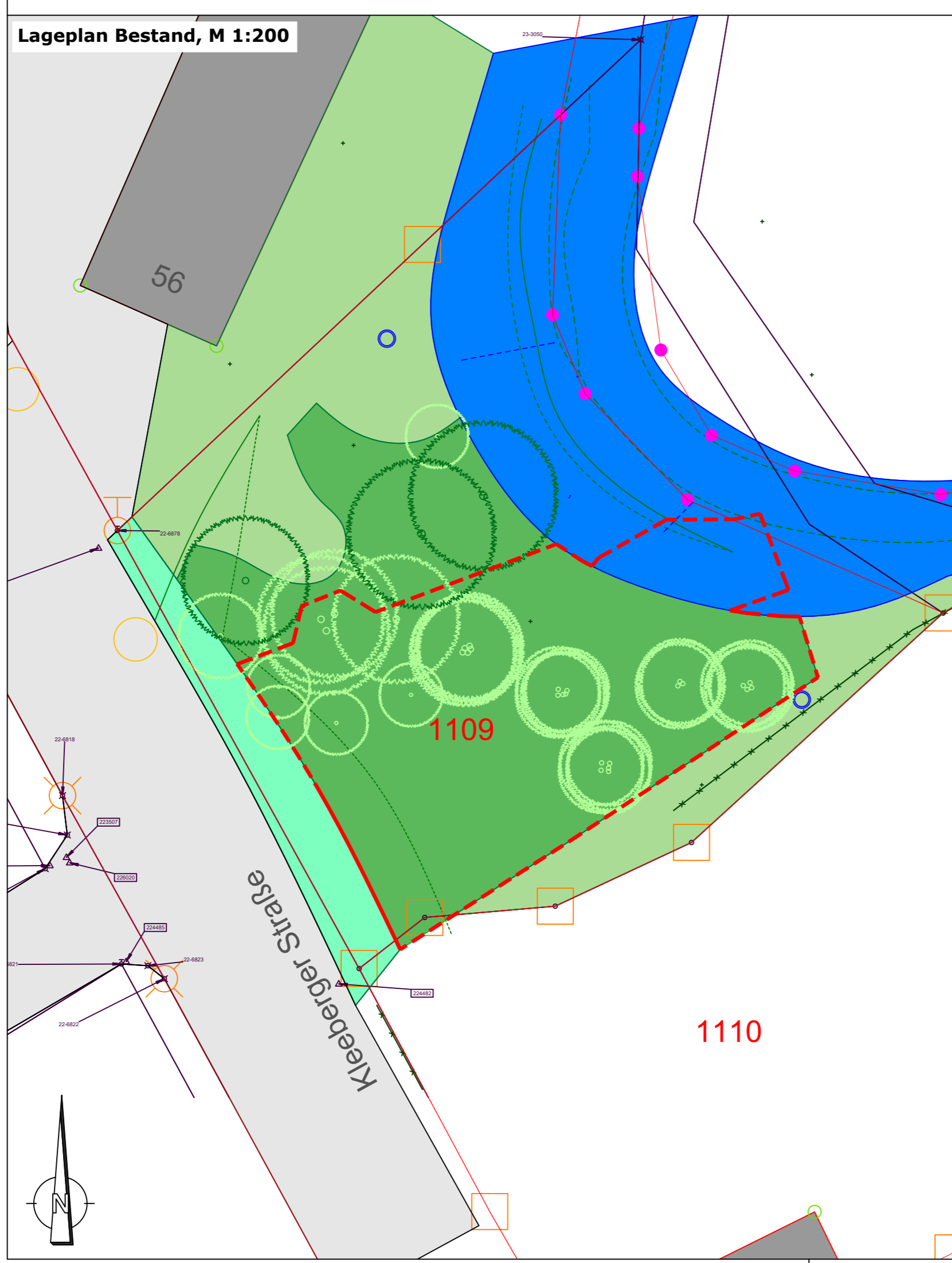
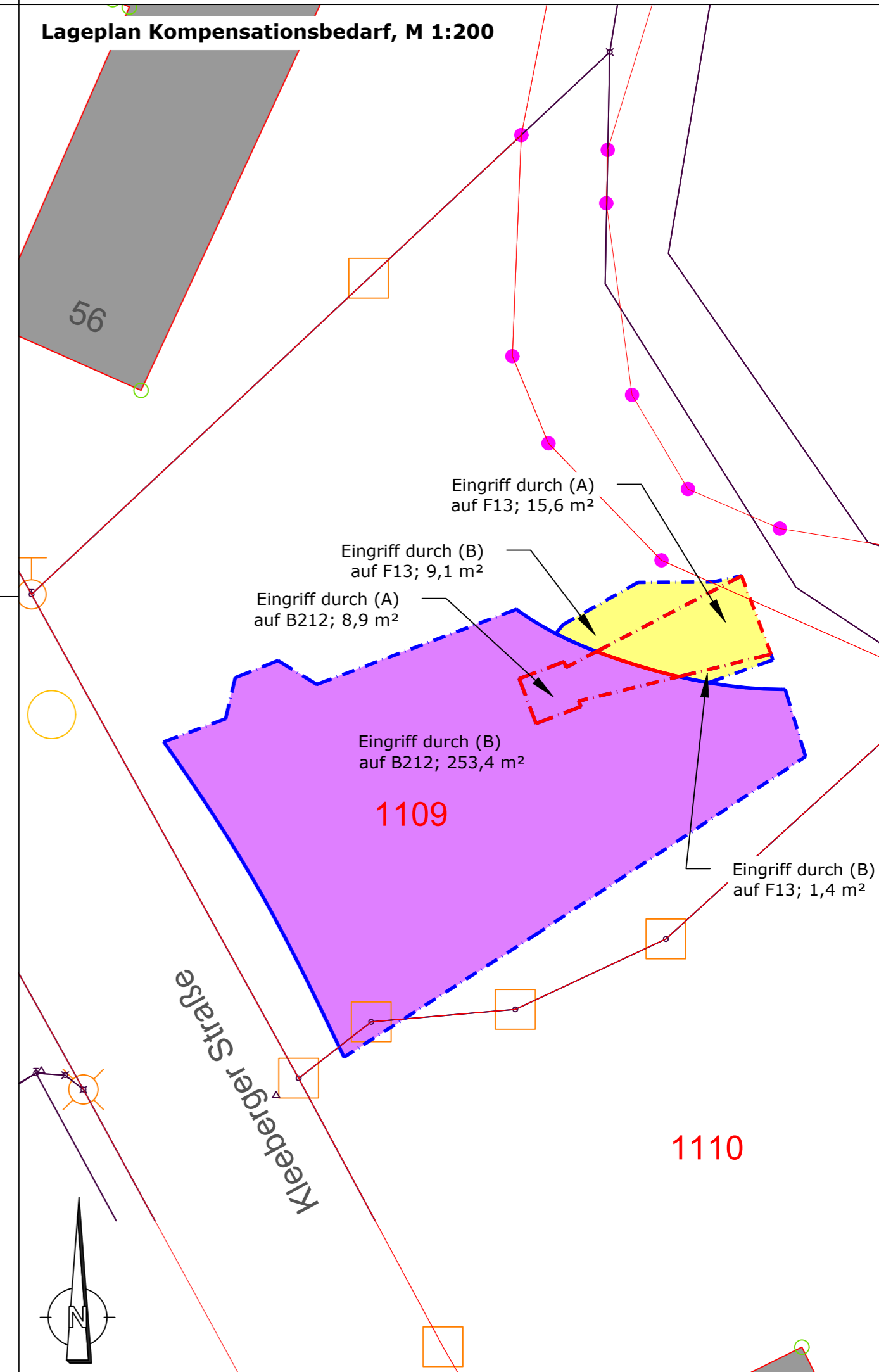
**Beeinträchtigungsfaktoren**  
 Der Faktor ist abhängig von der Art des Eingriffs, aber auch von der Wertigkeit der Fläche, auf der der Eingriff erfolgt. Die Einstufung der Faktoren richtet sich nach den Vorgaben der Vollzugshinweise Straßenbau.

(A) Eingriff durch Versiegelung 1,0  
 (B) Eingriff durch Geländemodellierung, wiederbegrünt (nur bei BNT ≥ 4 WP) 0,7

### Berechnung Kompensationsbedarf

EINGRIFF DURCH	EINGRIFF IN	FLÄCHE [m²]	X	WP	X	Faktor	=	KOMPENSATIONS-BEDARF (WP)
(A)	B212 Feldgehölze	9	x	10	x	1,0	=	90
(A)	F13 Fließgewässer	16	x	8	x	1,0	=	128
(B)	B212 Feldgehölze	253	x	10	x	0,7	=	1.771
(B)	F13 Fließgewässer	11	x	8	x	0,7	=	62
<b>Gesamt:</b>								<b>2.051</b>

Für den Eingriff ist eine Kompensation in Höhe von **2.051 WP** zu erbringen.



**Bauherr** Markt Ruhstorf a. d. Rott  
 Am Schulplatz 8 + 10  
 94099 Ruhstorf a. d. Rott

**Projekt** Sanierung der Infrastruktur  
 in Ruhstorf a.d. Rott, Ortsteil Trostling

**Planinhalt** Bestand, Planung, Kompensation

**Leistungsphase** Genehmigung / Landschaftspflegerischer Begleitplan

**Maßstab** 1:200

**Plannummer** 01

**Projektnummer** 2024\_42

**Bearbeiter** uj / nb

**Datum** 04.11.2024

**JOCHAM + KELLHÜBER**  
 Landschaftsarchitekten Stadtplaner GmbH

Am Sportplatz 7 94547 Iggenbach  
 Kapuziner Strasse 15 84503 Alttötting  
 Tel. +49 9903 20 141-0 Tel. +49 8671 95 76 57  
 Fax +49 9903 20 141-29 Fax +49 8671 95 76 27  
 info@jocham-kellhuber.de www.jocham-kellhuber.de