

Berechnung Kompensationsbedarf nach BayKompV

Bestandsflächen

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

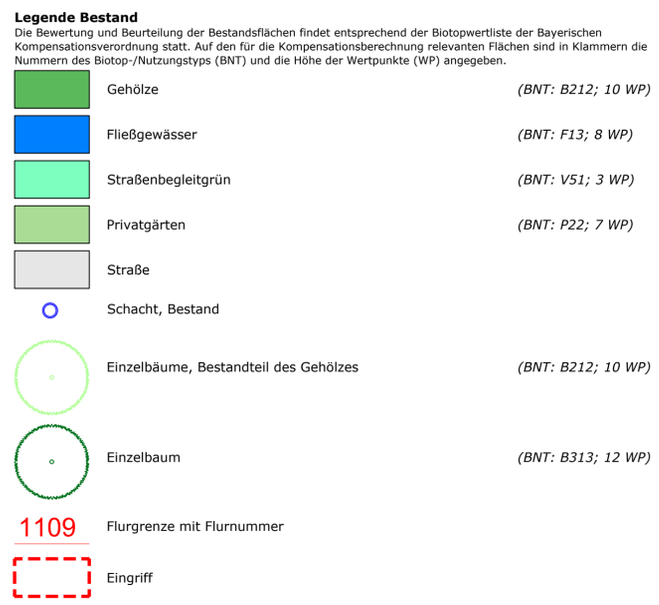
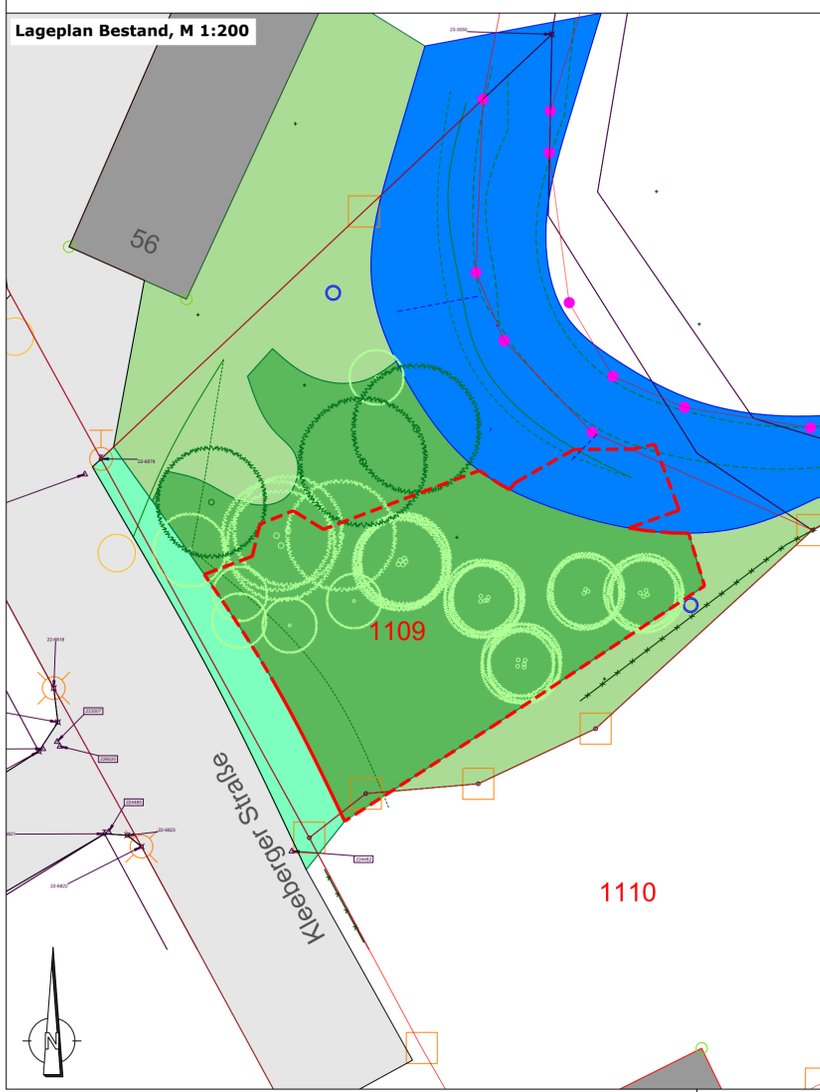
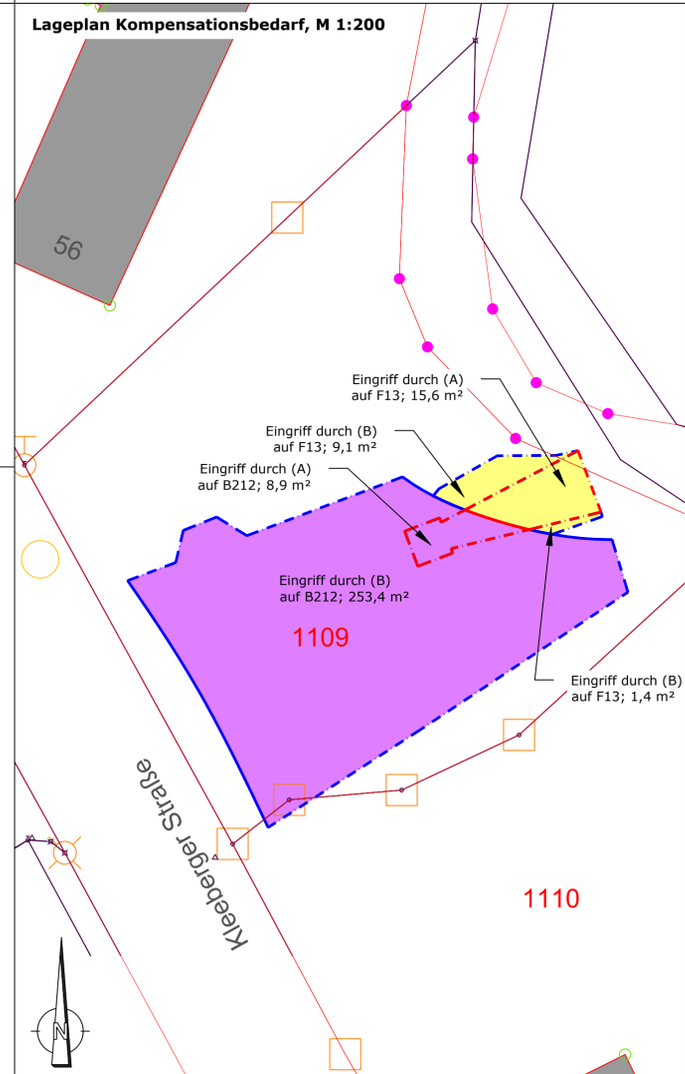
Beeinträchtigungsfaktoren
 Der Faktor ist abhängig von der Art des Eingriffs, aber auch von der Wertigkeit der Fläche, auf der der Eingriff erfolgt. Die Einstufung der Faktoren richtet sich nach den Vorgaben der Vollzugshinweise Straßenbau.

(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
Gesamt:								2.051

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
 Unterschrift Bauherr

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