

Standsicherheit der Oberleitungsmaste
ist sicherzustellen

Streckenachse 5302
049A

Gegenrichtungsgleis 5302 (EA9) 002L	Richtungsgleis 5302 (EA9) 002R
--	-----------------------------------

Bahnweganhebung

Herstellung
Wegedamm nach geotechnischen
Anforderungen

Oberbodenandeckung mit
Ansaat gemäß
naturschutzfachlicher Planung

Baugrundverhältnisse gemäß geotechnischem Gutachten.

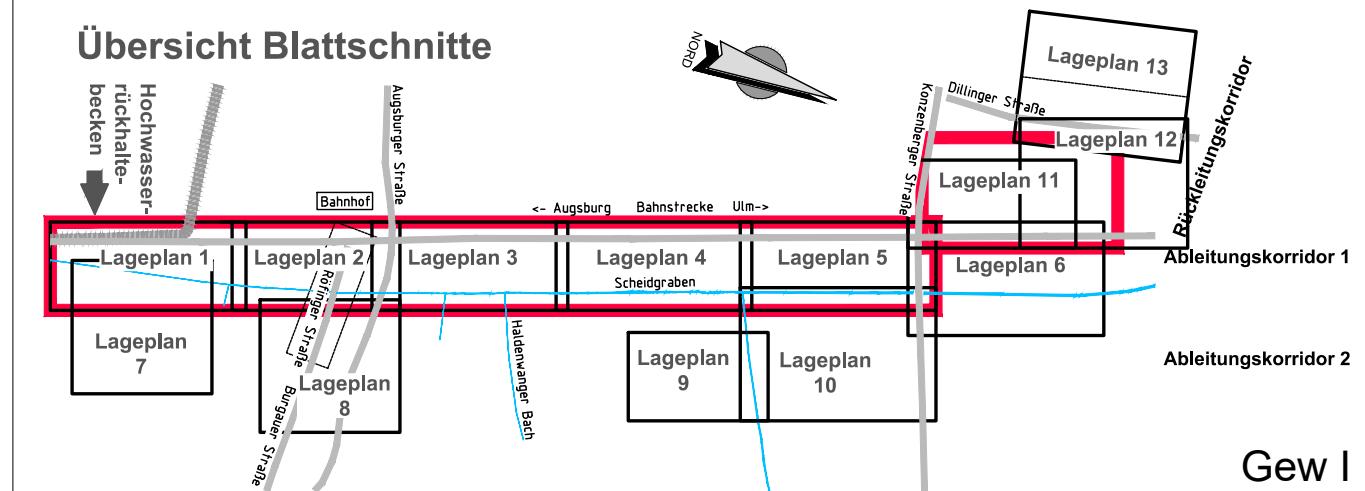
Ökologische Maßnahmen gemäß gesonderter naturschutzfachlicher Planung.

Position Oberleitungsmasten nach Angaben der DB Netze beachten.

Wegaufbauten gemäß Richtlinie für die Anlage und Dimensionierung
ländlicher Wege (RLW)

- Landwirtschaftliche Wirtschaftswege (Bahnweganhebung 1)
als Kronenweg: Standardbauweise Spalte 3, 6 und 9
(hoch bis gering beansprucht)
- Unterhaltungswege der Wasserwirtschaft (Bahnweganhebung 2)
Standardbauweise Spalte 7 oder 9
(gering beansprucht)

Übersicht Blattschnitte



Gew I

Mindel

Hochwasserschutz Burgau

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Vorhaben: **Gew. I, Mindel**
Hochwasserschutz Burgau
Genehmigungsplanung

Vorhabensträger: **Freistaat Bayern** vertreten durch das
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136

Landkreis: **Günzburg**

Gemeinde: **Burgau**

Kennzeichen: **G1h 774 000 1002**

Anlage:

7.2.3

Plan- Nr.:

HWA_GE_RQ_01-2

Maßstab:	Bahnweganhebung 1 und 2
1:100	Regelquerschnitt

	Datum, Name:
--	--------------

entw.	06.03.2019 Ott
-------	-------------------

gez.	12.01.2021
	Hut

gepr.	Febr. 2024 Ott
-------	-------------------

gepr.	April 2024 Löffler
-------	-----------------------



OBERMEYER
Infrastruktur

28.03.2024
Datum Unterschrift

19.04.2024	<i>Unid</i>
Datum	Gudrun Seidel, Ltd. Baudirektorin

bestehende Sparten anpassen

OK Talkies
ist örtlich zu
erkunden

Aufbau Bahnweganhebung nach geotechnischen Anforderungen

Oberbodenandeckung mit
Ansaat gemäß
/ naturschutzfachlicher Planung

best. Bahnbegleitweg

Geotextil
als Trenn- und Bewehrungsvlies nach
geotechnischen Anforderungen

Organische Deckschicht belassen
(Anmoor, Torf, Tallehm) in
unterschiedlicher Schichtdicke

WSP $Q = 50 \text{ m}^3/\text{s}$