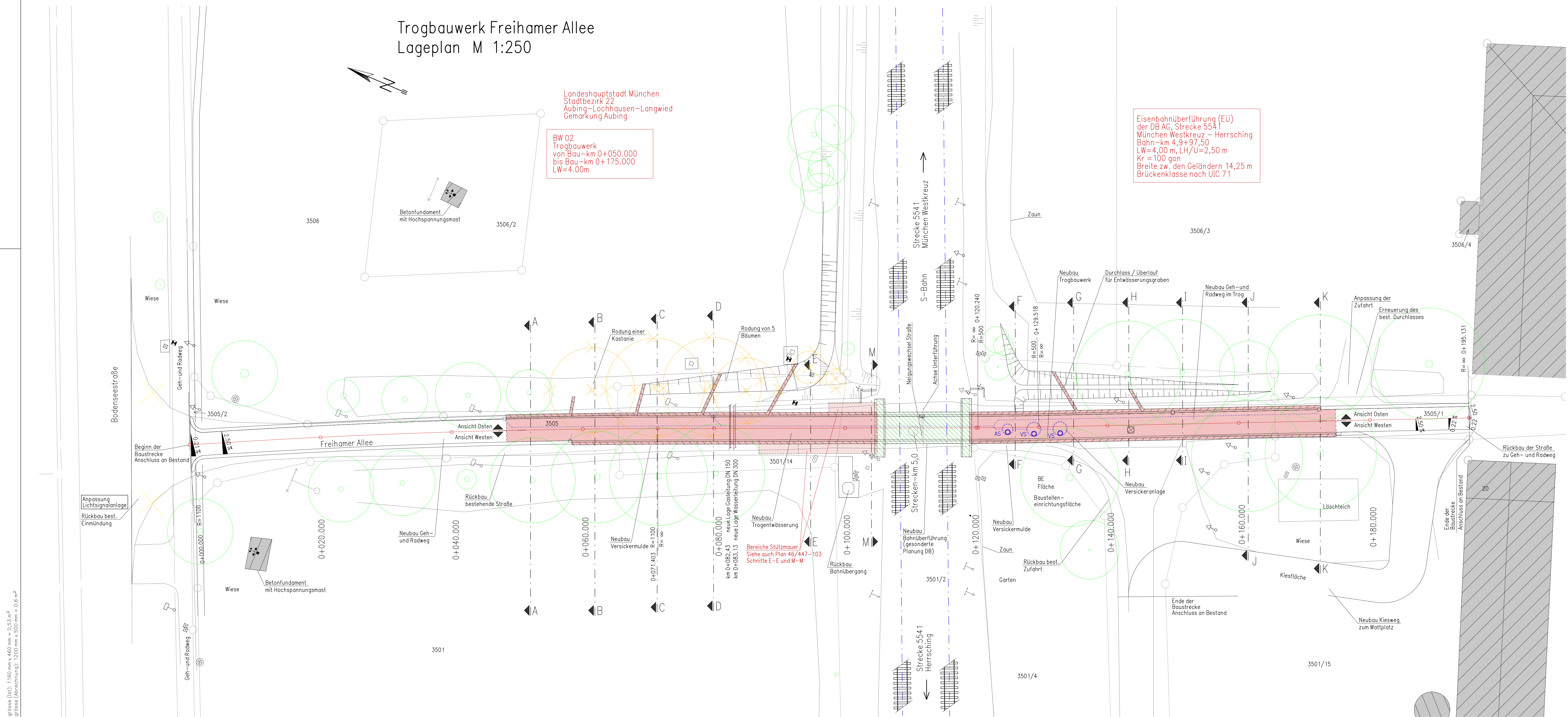


Trogbauwerk Freihamer Allee
Lageplan M 1:250



- Legende:
- Gittermast
 - Schilder / Baken
 - Hydrant (Unterflur)
 - Hydrant (Oberflur)
 - Hochspannungsmast
 - Elektrizität (Kasten)
 - Holzmast
 - Signal
- Baustoffe:
- Beton – Wände: C35/45 XC4, XD2, XF2
- Bewehr. – stahl: BST 500 S

Bei den dargestellten Bäume handelt es sich um Ross-Kastanien.
(siehe Baumgutachten vom 28.02.2009 von Dr. G. Lesnina, Vierkirchen)

Bei der Planung wurde angenommen, dass der Wurzelbereich der
Kronenbreite (lt. Gutachten) entspricht.

Abmessungen EÜ vorbehalten!
Ansichten siehe Plan 46/447 – 102
Querschnitte siehe Plan 46/447 – 103

Plan-Nr.: 46/447 – 101


---	10.03.2014	M. Thieme	Ersterstellung
Index	Datum	Name	geändert

In statischer Hinsicht geprüft	Zur Ausführung freigegeben
Prüfingenieur: i. L. Prüfbericht Nr.: vom: Datum: Änderungen ja / nein Name:	München, den i.A. Abstimmung mit Dritten:

München, den i.A.	Landeshauptstadt München Baureferat Ingenieurbau Brücken, Lärmschutzwände, Stützmauern
--------------------------	---

Projekt: TROGBAUWERK FREIHAMER ALLEE
zur EÜ Bahn-km 5,0
Strecke 5541 München Westkreuz – Herrsching

Inhalt: Entwurfsplan
Lageplan

Fachplanung:
 INGENIEURBÜRO MANFRED WINDERL
BERATENDE INGENIEURE FÜR BAUWESEN
DIP.-ING. MANFRED WINDERL, BERATENDER INGENIEUR VDI/VDE/ITW
KREISLÄUFSTR. 168 81274 MÜNCHEN TEL. 089/72800 FAX 728007

	Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift
Bearb.	10.03.2014	P. Fischer	Projekt-Nr.:
Gez.	10.03.2014	M. Thieme	Maßstab: 1: 250
Gepr.			Plan-Nr.: 46/447 – 101