

K1 Bau- und anlagebedingte Inanspruchnahme von Flächen

Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes:

- Durch die anlagebedingte Inanspruchnahme von Straßenbegleitgrün sowie durch baubedingte Flächeninanspruchnahmen kommt es zu Störungen von Tieren und (temporärem) Verlust von Lebensraum.

Abiotische Schutzgüter:

- Durch die Neuversiegelung von Straßenbegleitgrün, Tritt- und Parkrasen und Rasengleis verlieren diese Bereiche ihre Bodenfunktionen.

Gesamtfläche:

- Dauerhafte Neuversiegelung von rd. 11.000 m²
- Temporäre Inanspruchnahme:
 - Innerhalb der Planfeststellungsgrenze von rd. 2.000 m²
 - Außerhalb der Planfeststellungsgrenze von rd. 10.000 m²

K2 Fällungen von 269 272 304 Bäumen

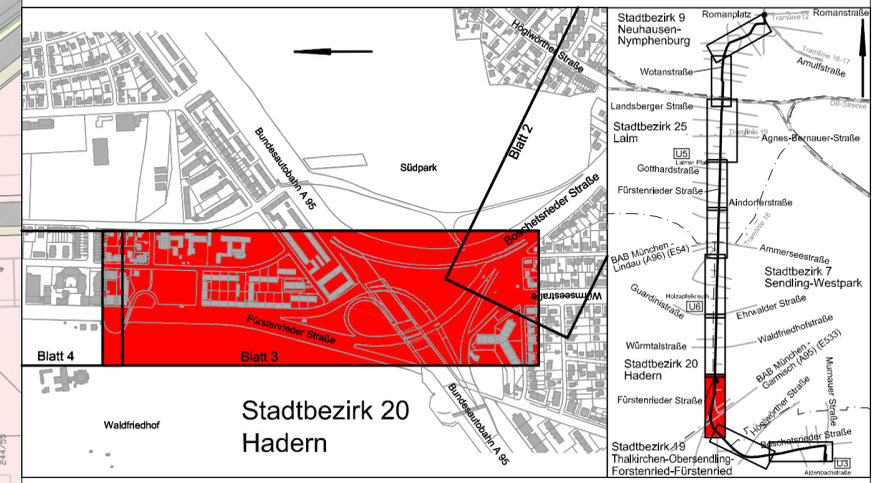
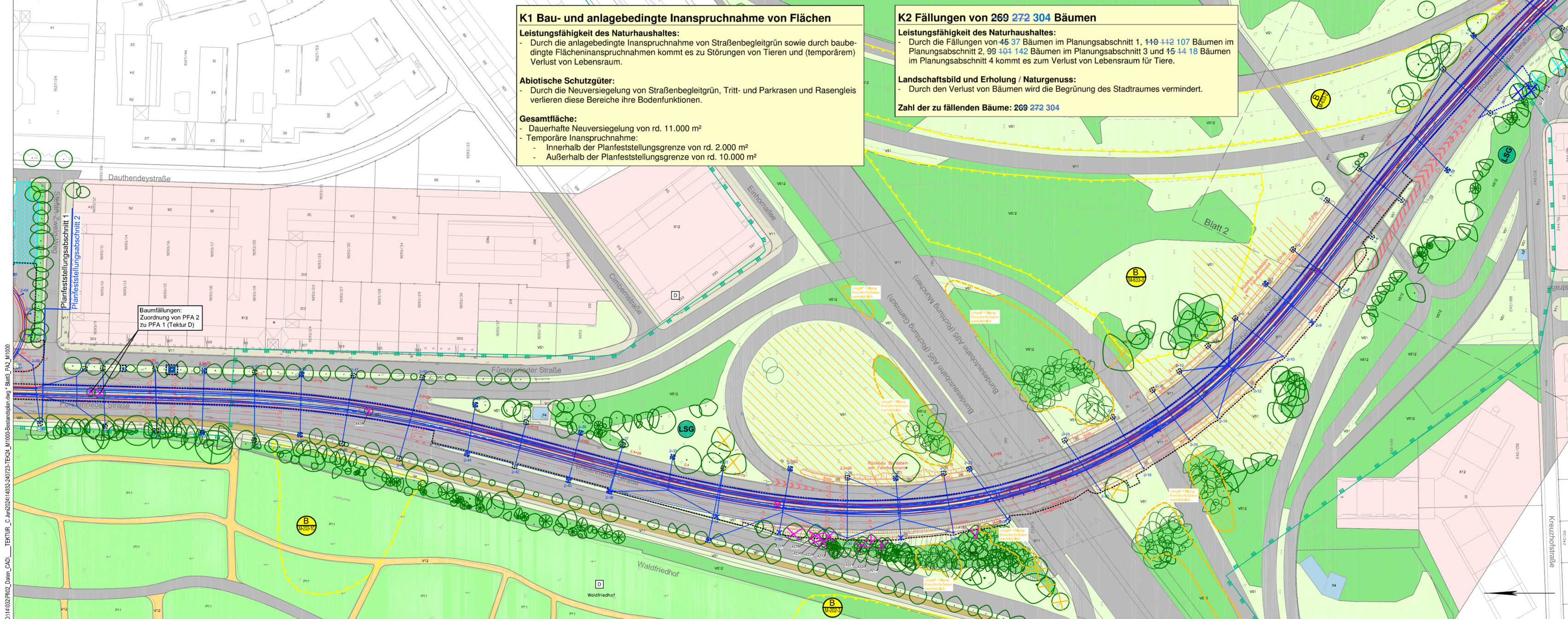
Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes:

- Durch die Fällungen von 46 37 Bäumen im Planungsabschnitt 1, 110 112 107 Bäumen im Planungsabschnitt 3 und 15 14 18 Bäumen im Planungsabschnitt 4 kommt es zum Verlust von Lebensraum für Tiere.

Landschaftsbild und Erholung / Naturgenuss:

- Durch den Verlust von Bäumen wird die Begrünung des Stadtraumes vermindert.

Zahl der zu fällenden Bäume: 269 272 304



Planverfasser:

Dr. H. M. Schober
Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH
Kammerhof 6 · 85354 Freising · Germany
Tel.: +49 (0) 8161 3001 · Fax: +49 (0) 8161 944 33
zentrale@schober-lar.de · www.schober-lar.de

Projekt 14032

Name	Datum
FSe/AZe	10.02.2020
LH	10.02.2020
AP	10.02.2020

10.02.2020 Datum Unterschrift

München, den

SWM Stadtwerke München GmbH
Ressort Mobilität
Fahweg - Planung

Projekt: **Neubaustrecke Tram Westtangente**
Antrag auf Planfeststellung

Planbezeichnung: **Landschaftspflegerischer Begleitplan** Unterlage 14.3.3C
Bestand und Konflikte PA 2 - 1

Höhenbezugsystem:	DHHN12
Lagebezugsystem:	DHDN90/GK
Bestand:	25.10.2010 Vermessung Robert Lang
Vorplanung:	10.08.2012 OBERMEYER
Entwurfsplanung:	12/2018 OBERMEYER
Genehmigungsplanung:	02/2020 SCHOBER
Ausführungsplanung:	-

Proj.-Nr.:	0326
Plan-Nr.:	T-FAN_CO_4_003_LAP_02_1403_F_02_1000
Maßstab:	1:1000
Kat.BI.Nr.:	-
St.Bez.:	20

Nr.	Bearbeitet	Datum	Änderung
1	AP, LH	16.08.2022	Tektur A
2	BM, LH	27.06.2024	Tektur C
3	-	-	-
4	-	-	-

DA14032/PA02_Daten_CA01_TKUR_C_20241103-240723-TEK24_M1000-Bestandsplan.dwg · Blatt3_PA2_M1000