

- Legende:**
- Rückbau Krahnbahn breits genehmigt durch ROB, Schreiben vom 26.08.2016, Geschäftszeichen: 23.2-3623.9-1/98
 - Rückbau und Bodensanierung bereits genehmigt durch ROB, Schreiben vom 14.02.2019, Geschäftszeichen: 23.2-3623.4-1-18
 - Rückbau der Gebäude der Sportanlage sind anzeigefrei, Lokalbaukommission München, Schreiben vom 09.12.2021, Geschäftszeichen: 6025-1.3-2021-23026-31
 - Abgrabungsantrag für den Bereich Sportanlage bereits genehmigt, Genehmigung 30.01.2023, Aktenzeichen: 6024-1.8-2022-10110-12
 - Rückbau Gebäude geplant
 - Planfeststellungsgrenze

Hinweis

Sämtliche Gleisanlagen inkl. Fahrleitung und Verkehrsflächen werden vollständig erneuert. Der Bestand wird in der Bausausführung sukzessiv zurückgebaut.

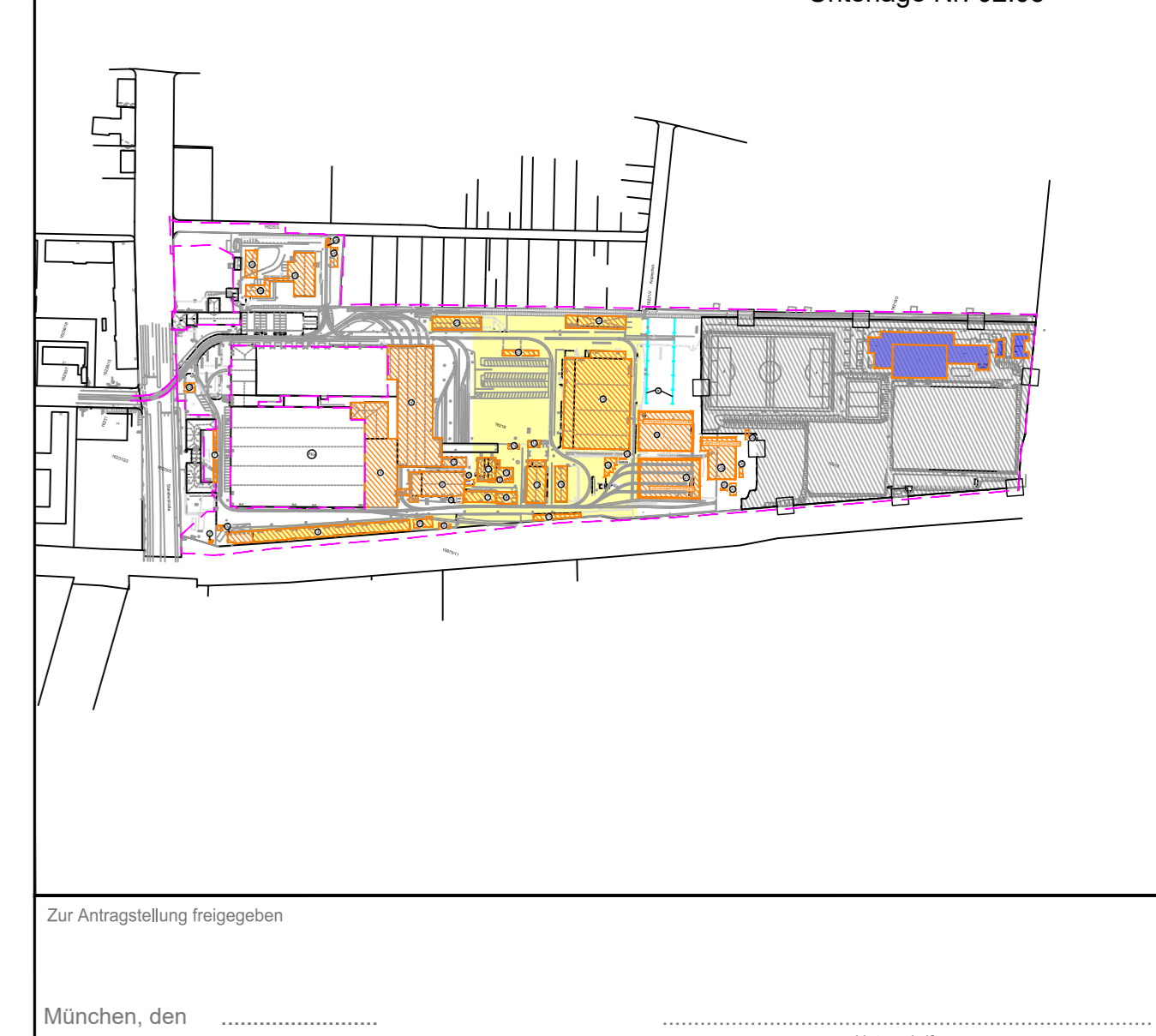
Liste der rückzubauenden Anlagenteile	
neu zum Rückbau beantragte Anlagenteile	
1 =	Fahrradboxen
2 =	Pumpstation
3a =	Tram-Gleichrichterwerk
4 =	Hauptwerkstätte (Shedhallen)
6 =	Kesselhaus
12 =	Baterieladestation
22 =	Pförtnerhaus
24 =	Schuppen / Wendegleis
25 =	Automatenwerkstatt
26 =	Drehgestell-Interimshalle
27 =	Fahrzeug-Interimshalle
28 =	Lager-Interimshalle
29 =	Lagerhalle (Museum)
30 =	prov. Lager (Zelt)
31 =	Sanitärcontainer / Umkleiden
32 =	Sozialcontainer
33 =	Gastank
34 =	Tank
35 =	Heizzentrale
36 =	Anbau Automatenwerkstatt
37 =	Sozialcontainer
38 =	UK / BMZ Container
39 =	Trafo
Bereits zum Rückbau genehmigte Anlagenteile	
3 =	Garagenbauwerk / Schuppen
5 =	Abfallboxen
7 =	Nebenbetrieb
8 =	Holzlagerschuppen
9/10/11 =	Sandstrahlerei mit Lagern
13 =	Großteillager
14 =	Müllhaus
15 =	Geräteschuppen
16 =	Eisenlager II
17 =	Lagerschuppen
18 =	Gleisbauhalle
20 =	Lagerhalle / Garagen
21 =	Lagerschuppen
23 =	Absetzgrube
K =	Fundamente Krananlage

Index Art der Änderung bearbeitet Freigegeben Datum

Planbezeichnung: **Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG**

Projektname: **Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße**

Unterricht Nr. 02.05



Zur Antragsstellung freigegeben

München, den

SWM Stadtwerke München GmbH
Ressort Mobilität
Ermyia-Kloster-Strasse 21
80992 München

CAMPUS Ingenieurgesellschaft mbH

bearbeitet: Grönlis Datum: 01.06.2023 Freigegeben: Datum: ...
geprüft: KaKa Datum: 02.06.2023 Maßstab: 1:750 Format: A0
Höhensystem: Normalhöhenmaß (NH) in DHHN2016 (EPSG: 7837) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)

Planinhalt: **Übersichtslageplan Rückbau**
Darstellung der rückzubauenden Anlagenteile

Legende:
 Neubau
 Bestand, Umbau & Erneuerung

Entwurf für: Plannummer: **02.05**

