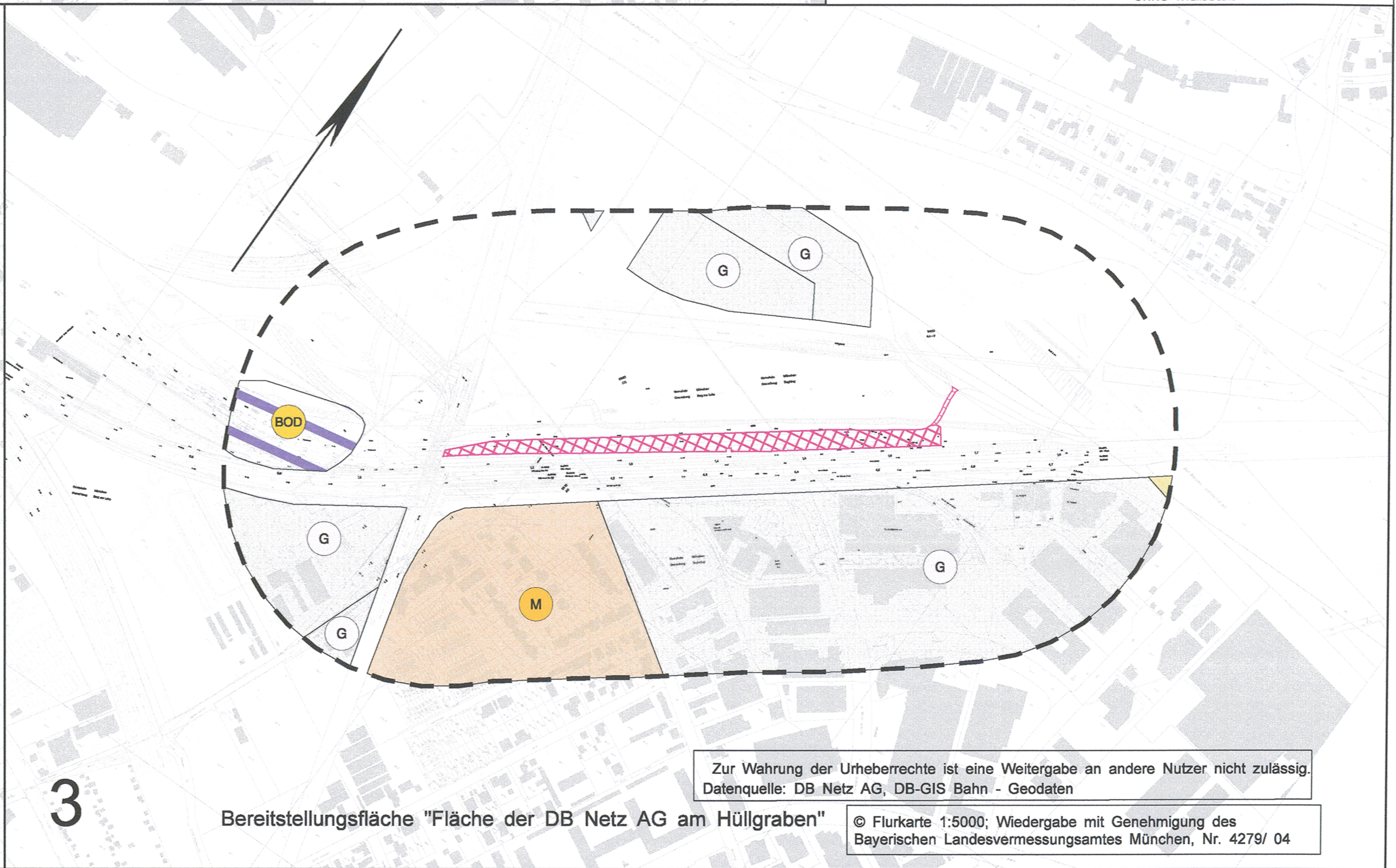
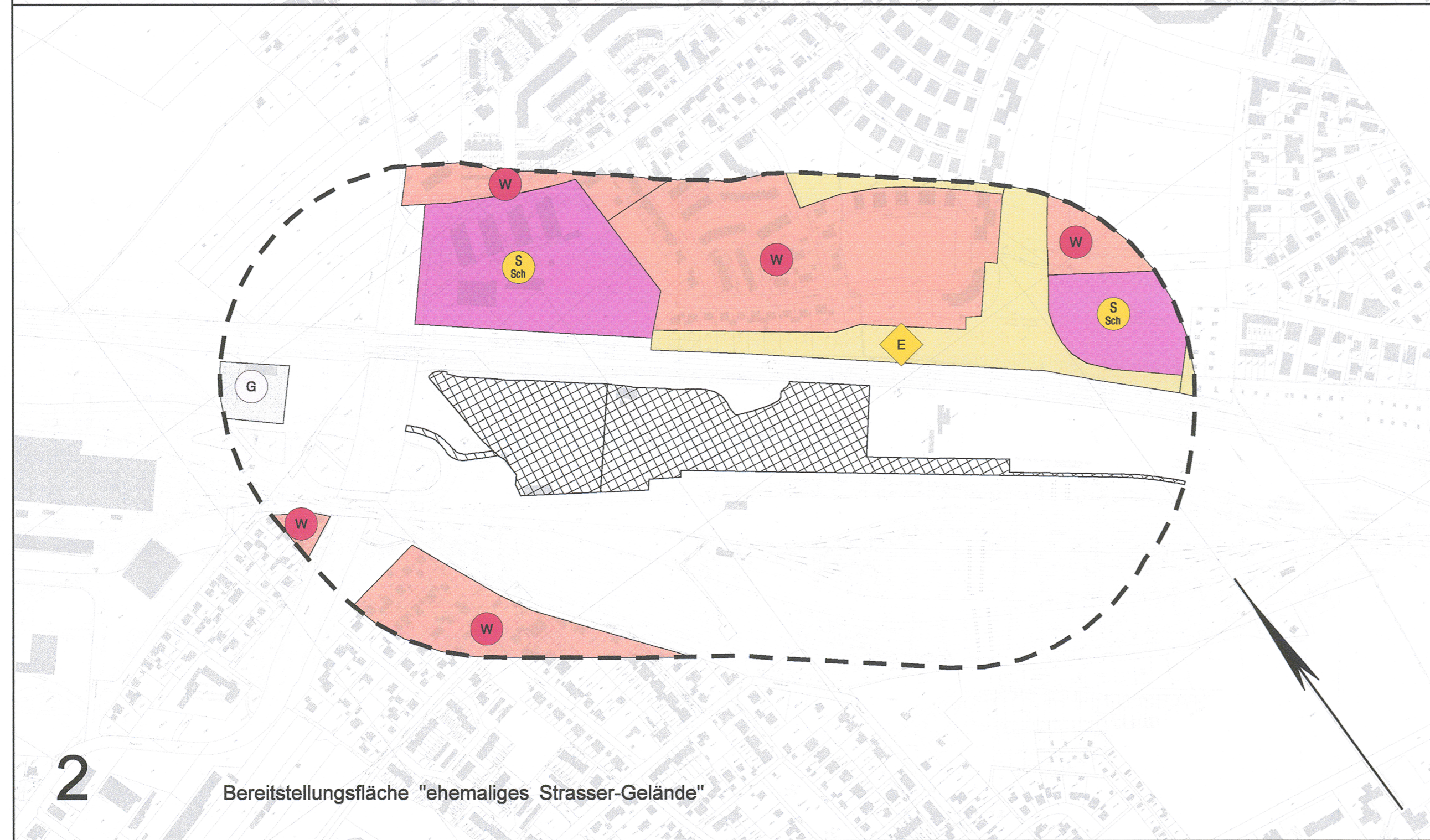


Anlage: 21.1.2.2A

ersetzt
Anlage 21.1.2.2
DB ProjektBau GmbH, 19.11.2014
gez.: f.ppa. Scheller



Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn - Geodaten

© Flurkarte 1:5000; Wiedergabe mit Genehmigung des Bayerischen Landesvermessungsamtes München, Nr. 4279/ 04

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
c	Tektur 2014	11/2014	ifuplan	
b	Abgabexemplar Planfeststellung	26.02.10	Fro / Dam	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 3neu
Bestand Menschen, Kultur- und Sachgüter
Bereitstellungsflächen**

Aufgestellt: 29.01.2010

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	---	--

Planersteller:
OBBERMEYER DB International GmbH **PSP**

Projektgesellschaft:
DB NETZE
DB ProjektBau GmbH
Regionalbereich Süd
Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: 19.11.2014 Unterschrift: f.ppa. Scheller

Maßstab: 1 : 5000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0.40m ²		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
				Werkstoffe