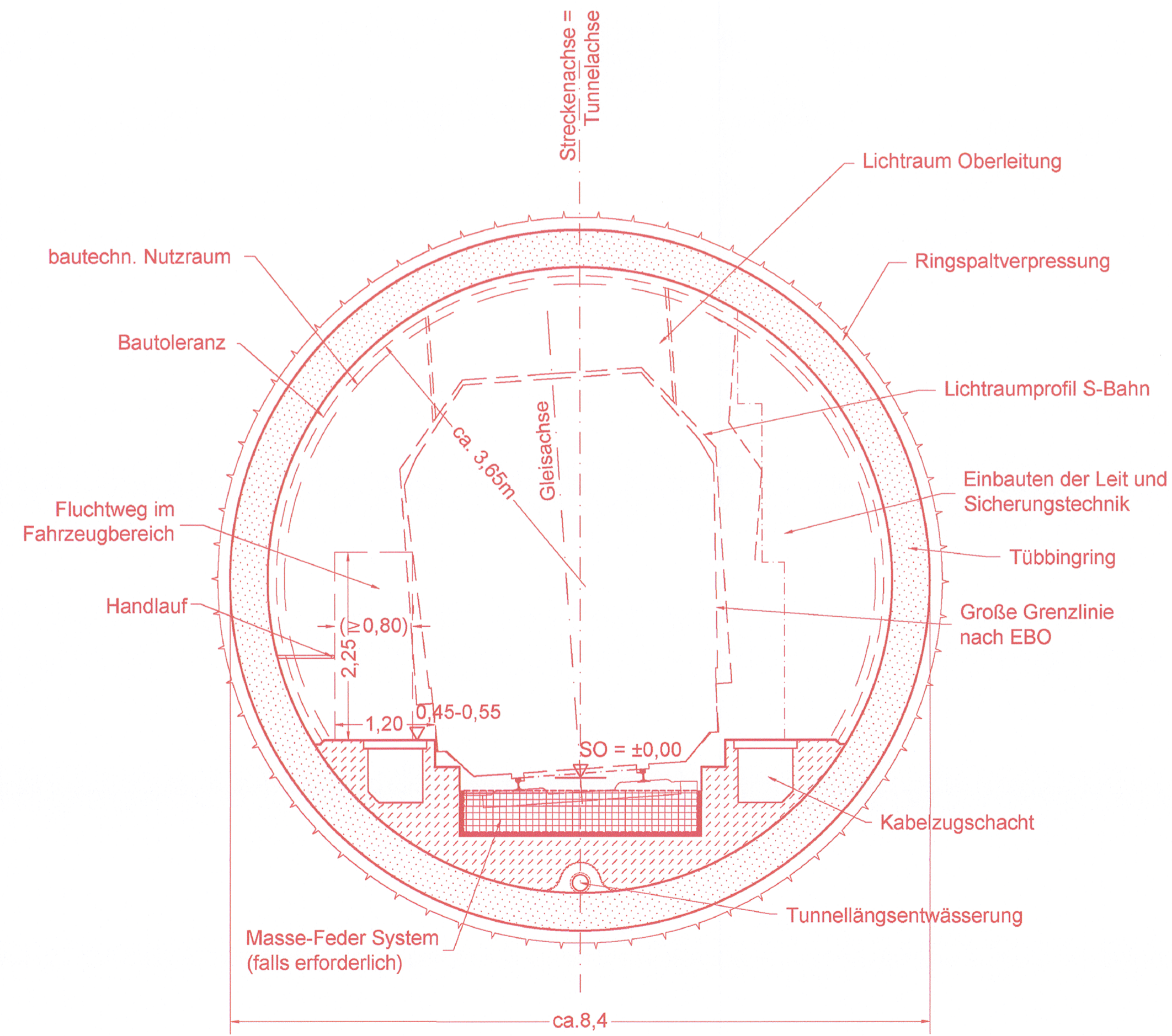


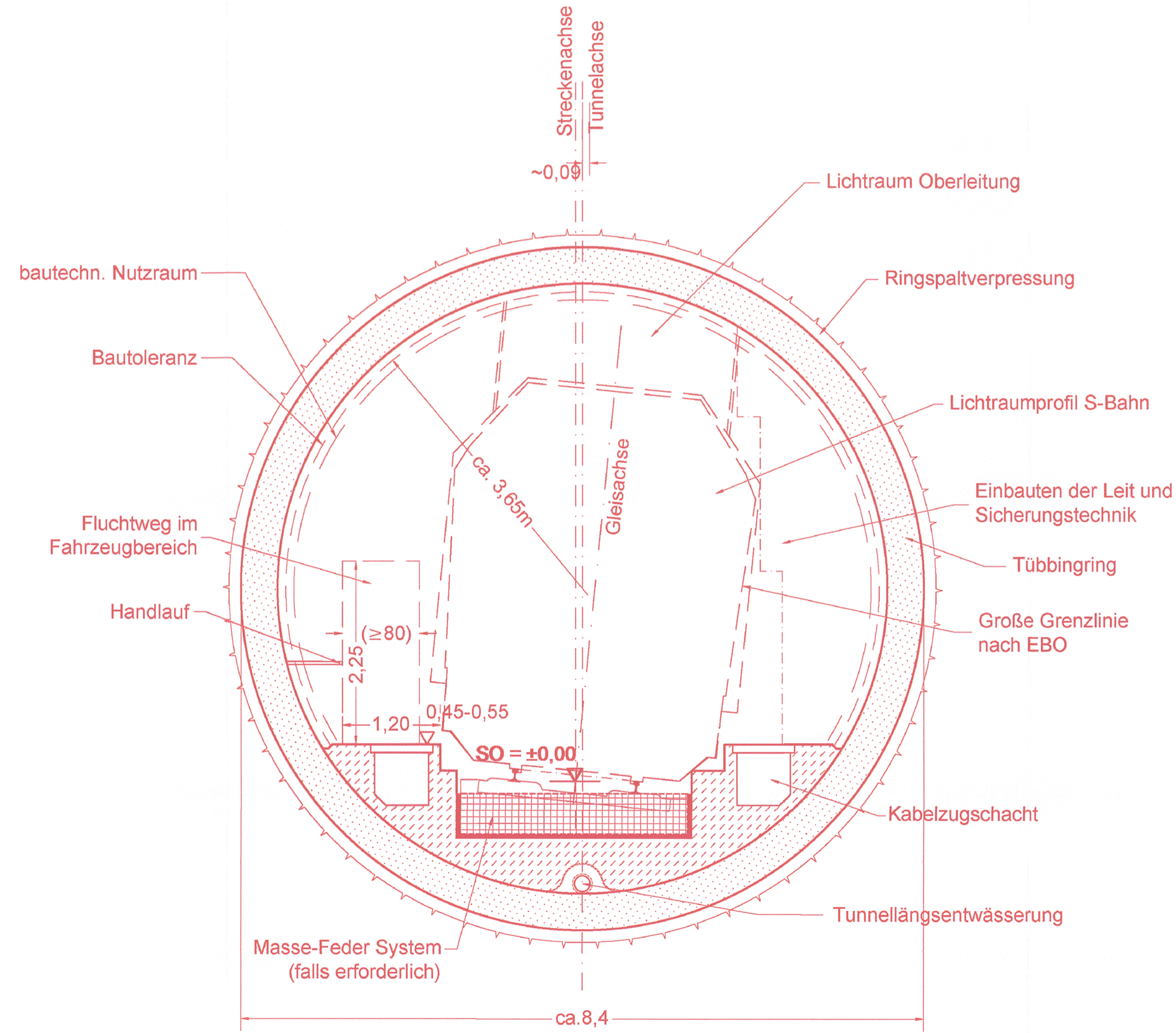
REGELQUERSCHNITTE MASCHINENVORTRIEB

M= 1 : 50

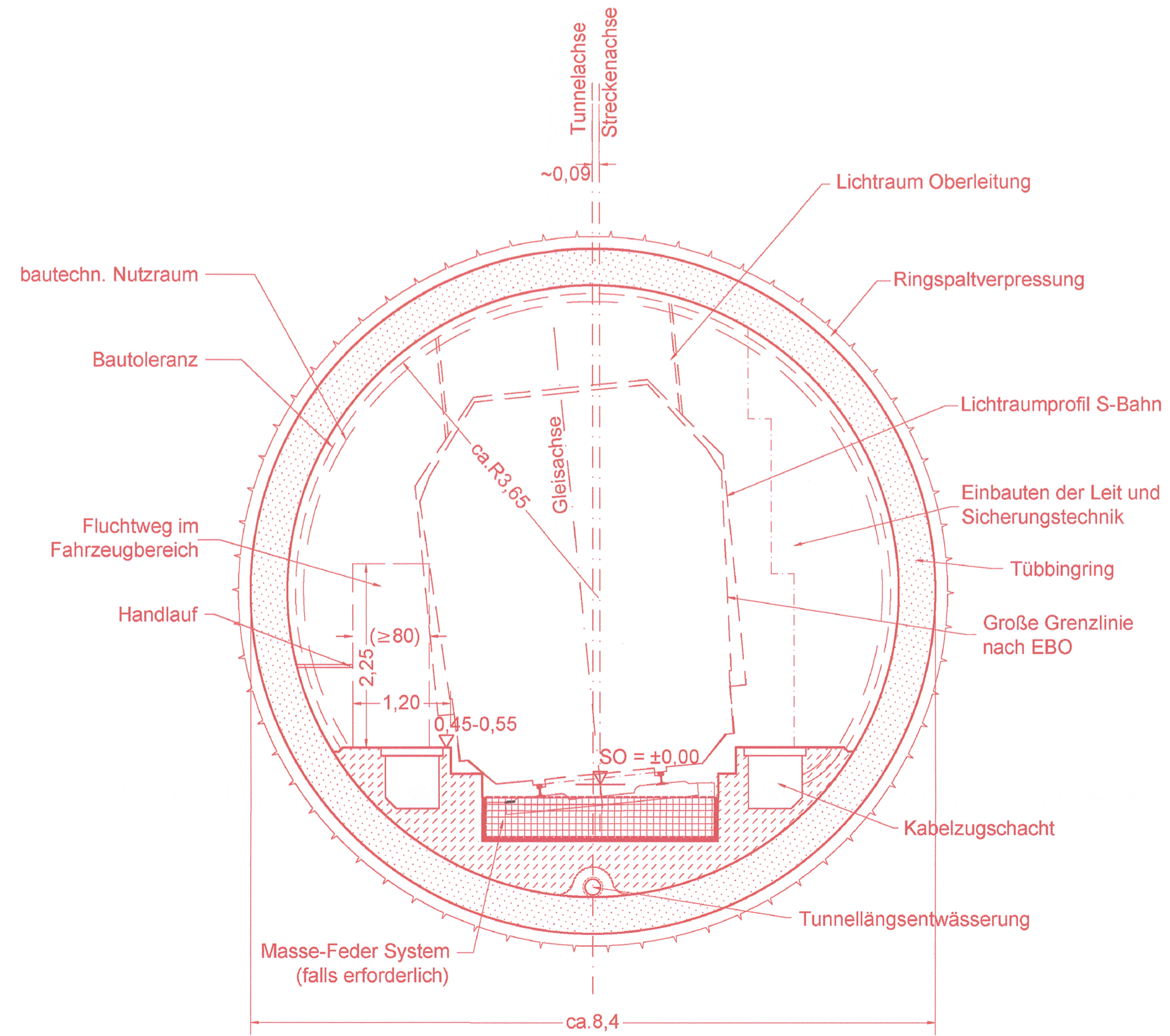
Überhöhung max \ddot{u} = 110 mm, Rechtsbogen
 $u = 105$ mm
 Überhöhung max \ddot{u} = 100 mm, Linksbogen
 (Darstellung Fluchtweg in Fahrtrichtung links)



Überhöhung max mögl. \ddot{u} = 150mm (max vorh \ddot{u} = 120 mm), Rechtsbogen
 (Darstellung Fluchtweg in Fahrtrichtung links)



Überhöhung max mögl. \ddot{u} = 150mm (max vorh \ddot{u} = 120 mm), Linksbogen
 (Darstellung Fluchtweg in Fahrtrichtung links)



Anlage: 7.2.1.1

geändert
 DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
 gez. Tppa. Scheller i.v.



Planfeststellung nach § 18 Abs. 1 S. 1
 erteilt am 25.04.2016
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
 Az.: 65113-611pps/001-2300#004

i. A. Dr. Poulson

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
f				
e				
d	Tektur 2012	05/2012	EWI	
c	Agabestand Planfeststellung	19.02.2010	EWI	

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 3neu Regelquerschnitte maschineller Vortrieb

Aufgestellt: 29.01.2010

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich 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
---	---	--

Planfeststeller:
Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München
 Gesamtplanung Los 2
OBERMEYER (PLANEN + BERATEN GMBH) | **DB** | **PSP** (CONSULTING ENGINEERS GROUP)

Auftrags-Nr.:	
Datum:	Name:
bearb. 10.09	CKL
gez. 10.09	BUU
gepr. 20.10.09	CKL

Projektsellschaft: **DB NETZE**
 DB ProjektBau GmbH
 Regionalbereich Süd
 Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München
 Amnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
 Datum: 26.02.2010
 Unterschrift: gez. Scheller

Maßstab: 1:50	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalthöhen NN
Format: 0,55m ²		Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer		Brückennummer		Beleuchtungsnummer	
Strecke	Kilometer	Kennzahl			
				Werkstoffe	