

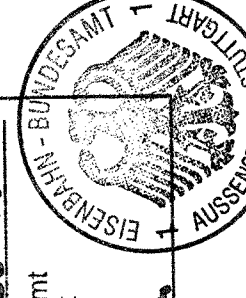
Planfeststellungsunterlagen

- Teil A -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden
Kirchheim-Weilheim-Aichelberg

Deckblatt zu Anlage A12 Blatt 23 (Stand 10.97)
Abflußminimierung der Streckenentwässerung
durch RRB

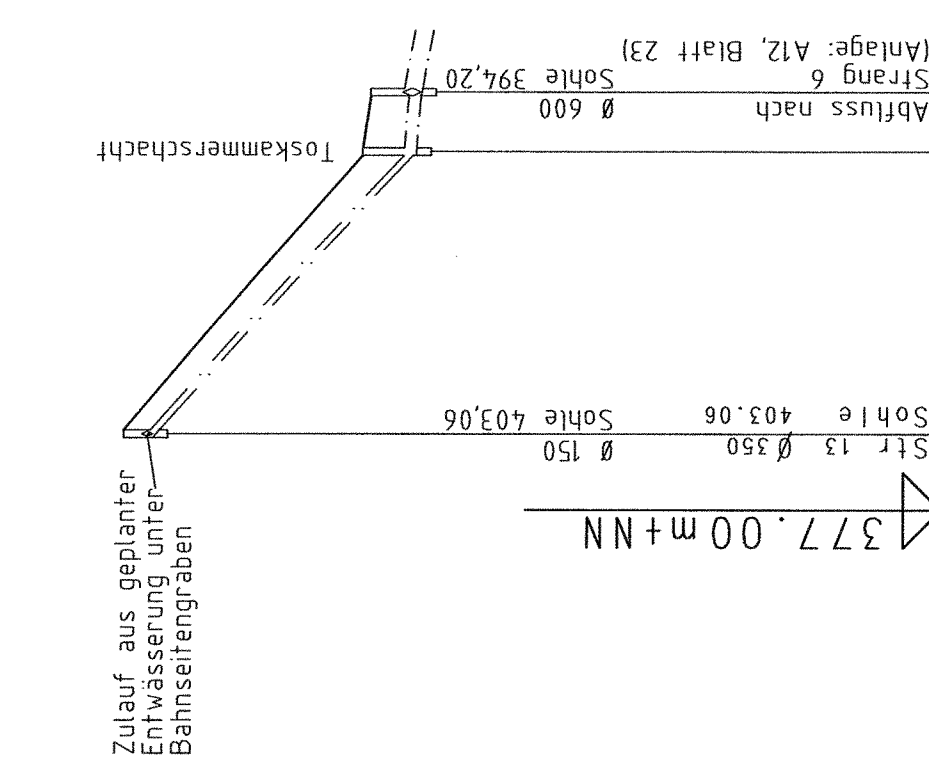
Nach § 6 Abs. 1 ff. Allgemeines
Eisenbahngesetz
planfestgestellt durch Beschluß
vom 13. Aug. 1999
Az.: 10/15 Psp. Abs. 2/c
Eisenbahn-Bundesamt
Außenstelle Stuttgart
Im Auftrag
Kornhuber



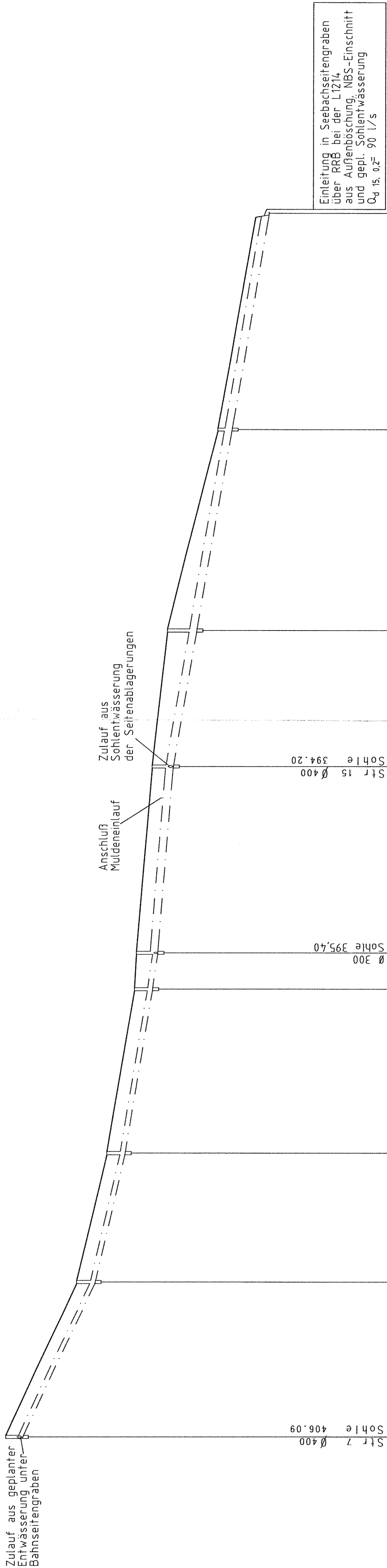
Stuttgart, den 18.12.1998	Stuttgart, den 18.12.1998	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest
Prof. Dr.-Ing. R. J. Jung	Prof. Dr. E. K. K. K.	
Name	Name	
CH	CH	
MS/Pt.	MS/Pt.	
Gez.	Gez.	
Über.	Über.	
22.93	22.93	
300	300	
400	400	
600	600	
Streckenentwässerung		
Längsschnitt 38/Ba-RRB (L1214)		
38/12c-38/1e		
Maßstab	Anlage: A12-A	
1:1000/250		
DB		
OBERMEYER BERATEN		
PLANEN - BERATEN		

Legende

- Gelände
- ==== best. Entwässerungskanal
- ==== gepl. BAB-Entwässerung
- ==== gepl. NBS-Streckenentwässerung
- ==== gepl. Ableitung der Tiefdrainage bzw. Sohlentwässerung der Seitenablagernngen
- ==== gepl. allgemeine Entwässerung



38/12c	0.00	403.06	0.95	404.01			
38/11f	37.50	394.46	1.66	396.12	14	15	
38/1e	45.50	394.20	1.76	395.86	37.50	8.0	
Abfluss nach		Sohle 394.20		Ø 600		(Anlage: A12, Blatt 23)	



Einleitung in Seebachseifengraben
über RRB bei der LZ14
aus Außenboschung, NBS-Einschnitt
und gepl. Sohlentwässerung
Q_d 15, 02" 90 l/s

38/80	0.00	406.09	1.30	407.39			
38/5e	50.04	400.33	1.45	401.78	11.5		
38/4e	91.54	397.97	1.44	399.41	5.7	4.00	
38/3e	143.04	395.81	1.42	397.23	4.2	2.00	
38/2e	154.54	395.40	1.68	397.08	3.5	6.00	
38/1e	214.54	394.20	1.66	395.86	2.31	4.3	
38/7e	257.54	392.35	2.31	394.66	43.00	6.00	
38/6e	322.04	389.58	1.12	390.70	64.50	16	
RRB	390.04				68.00	17	

Schachtnummer	
Strangnummer	m
Schachtabstand	m+NN
Geländehöhe	m
Kanaltiefe	m+NN
Sohlhöhe	%
Sohlgefälle	mm
Rohrdurchmesser	
Station	

377.00 m+NN