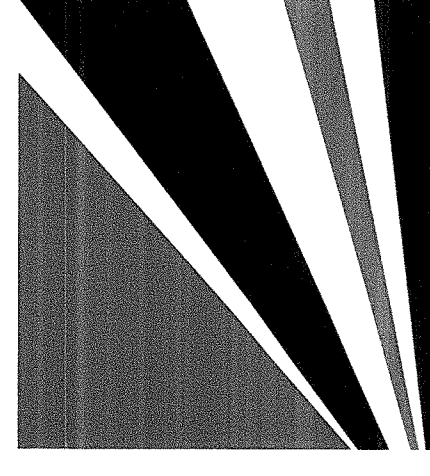


Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



Bereich Wendlingen - Ulm

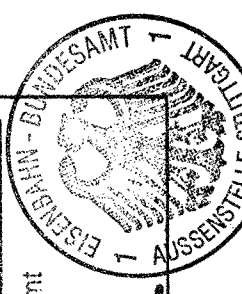
Planfeststellungsunterlagen

- 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 24 (Stand 10.97)
Eingriffsminimierung durch Berücksichtigung eines
Gewässerrandstreifens

Nach §§ 18 ff Allgemeines
Eisenbahngesetz
planfestgestellt durch Beschluss
vom 1.3. Aug. 1999
Az.: 10/5 Pape NBS 2/1c
Eisenbahn-Bundesamt
Außenstelle Stuttgart
Im Auftrag
Kaufmann

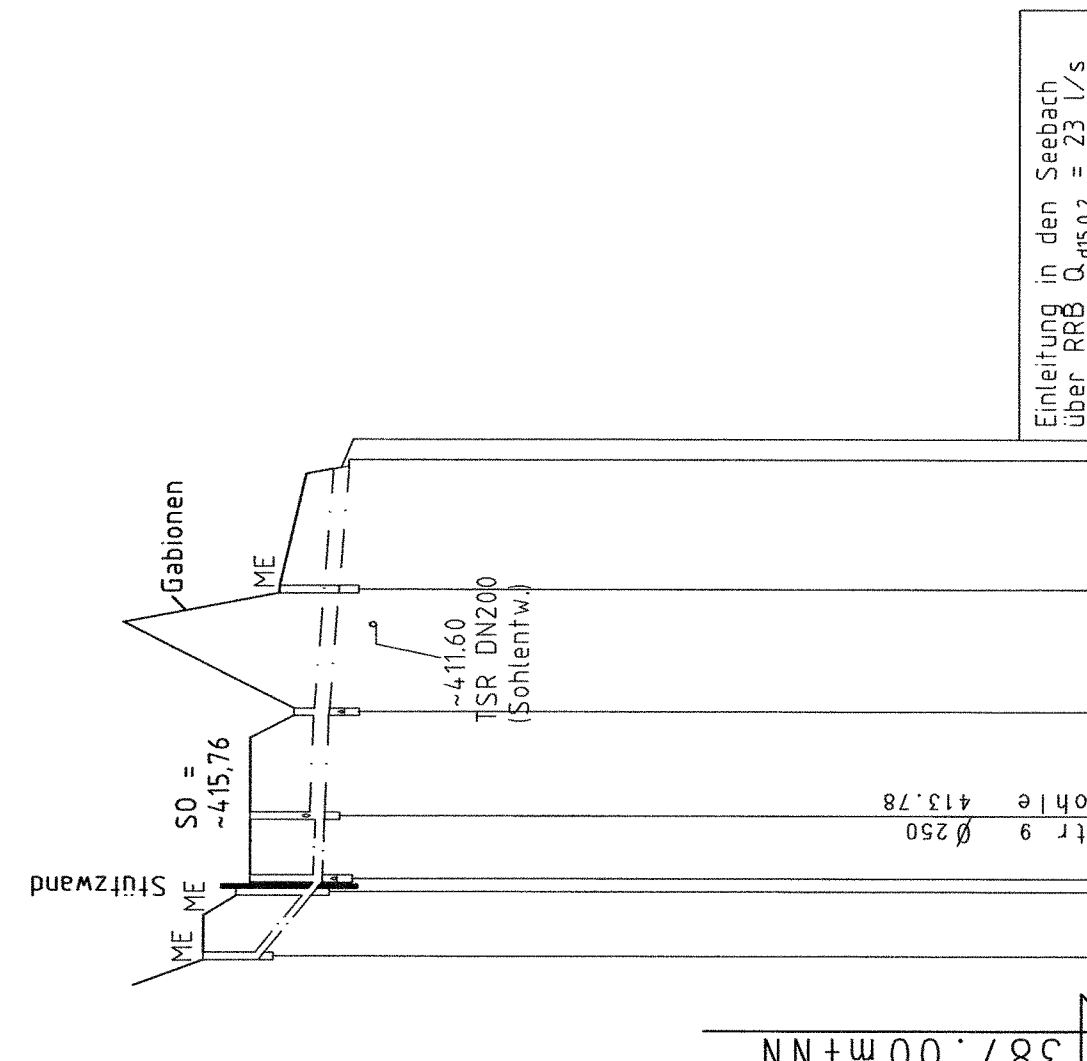


096.23

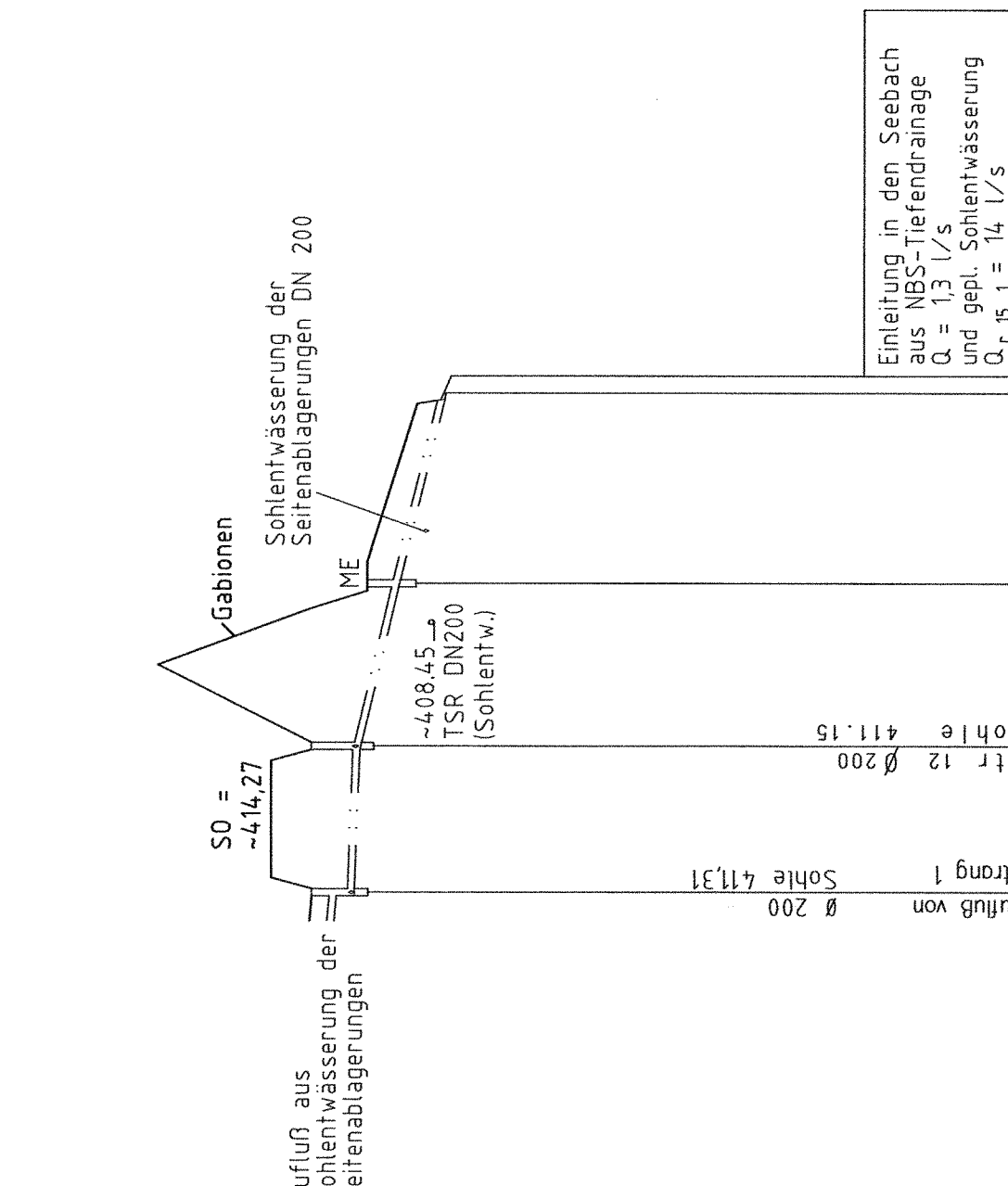
Stuttgart, den 16.12.1999	Stuttgart, den 16.12.1999	Gesellschaftsbereich Netz Projektzentrum Südwest	
Prof. Dr. Erwin Kramm	Prof. Dr. Erwin Kramm	Streckenentwässerung Längsschnitt 39/2a-Seebach, 39/1e-RRB (Seebach)	
Datum	Name	Datum	Name
Bearb. 22.08	Ch	Bearb.	
Gez. 22.08	Juk	Gez.	
Gepr. 22.08	GB	Gepr.	
L OBERMEYER PLANEN + BERATEN		DB	
Maßstab 1:1000/250		Anlage: A12-A Blatt: 35	

Legende

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



39/1e	0.00	8.70	19.00	33.00	57.00	66.00
39/2e	417.30	416.22	415.64	413.30	412.84	412.50
39/3e	416.22	415.76	415.30	413.16	412.84	412.50
39/4b	415.76	414.31	413.16	413.16	412.84	412.50
39/5c	414.31	414.31	413.16	413.16	412.84	412.50
ME	11	11	11	11	11	11
RRB	12	12	12	12	12	12



39/2a	60.70	81.34	104.36	131.84
39/2c	412.82	412.82	409.72	408.07
ME	3	3	3	3
Seebach	4	4	4	4

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

