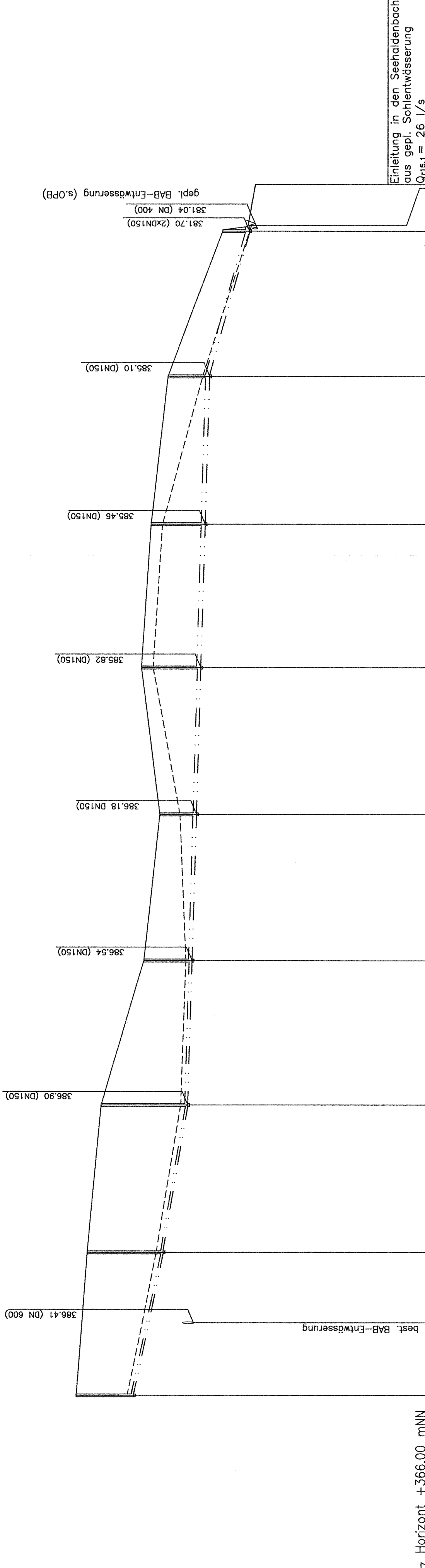


Legende

- Gelände
- best. Gelände
- gepl. Sohlentwässerung der Seitenablagierungen
- best. BAB-Entwässerung
- gepl. BAB-Entwässerung



Nach §§ 18 ff Allgemeines
Eisenbahngesetz
planfestgestellt durch Beschluß
vom 13. Aug. 1999
Az.: 1015 PzP.../185 211
Eisenbahn-Bundesamt
Außenstelle Stuttgart
Im Auftrag
Kaufmann



Schacht-Nr	38/90	38/80	38/70	38/60	38/50	38/40	38/30	38/20	38/10	Einleitung Seehalden- bach
Horizont	+366.00 mNN									
Haltungslänge	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	2.00	
Querschnitt	200	200	300	350						
Profilart			TSR							VR
Material										
best. Gelände	mNN									
OK Deckel	mNN									
Schachthöhe	m									
Sohlhöhe	mNN									
Sohlgefälle										
Stationierung	m									

096-26

Westheim, den 01.10.1997	Stuttgart, den 01.10.1997	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest
Dr. S. Niedermayer	Prof. Dr. Erich Kormanik	Sohlentwässerung Seitenablagierung Längsschnitt 98/90 - 38/10
Datum 07.97	Datum 07.97	DB
KZ/LB	KZ/LB	
Gez. 07.97	Gez. 07.97	Maßstab 1:1000/250
Gepr. 07.97	Gepr. 07.97	Anlage: A12
igi Niedermayer Institute Unternehmensberatung für Eisenbahnen Helmholtzstr. 5, D-70569 Stuttgart 70, Tel. 07141 509-111		Blätter: 35 Blatt: 27