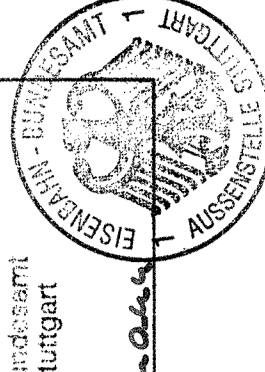


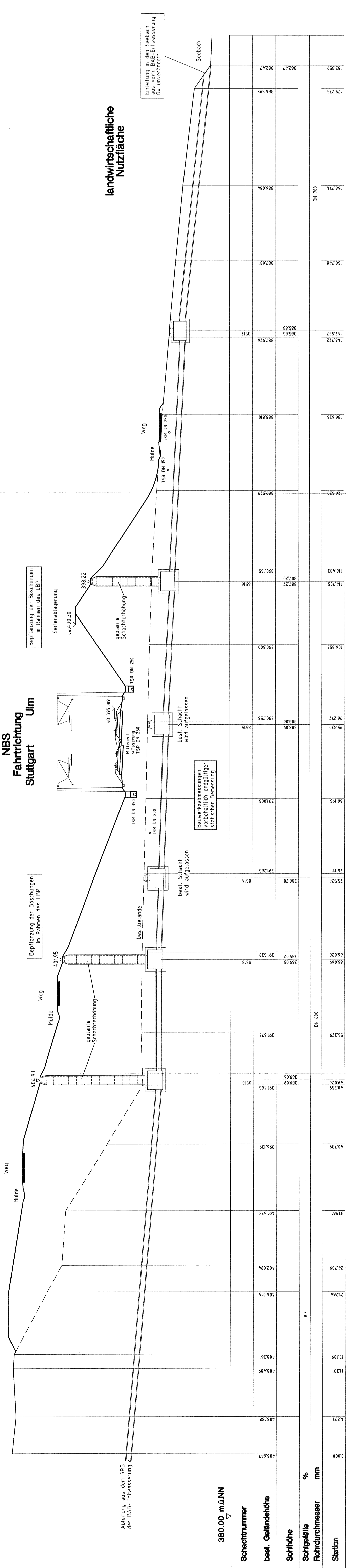
Nach §§ 18 ff Allgemeines
Eisenbahngesetz
planfestgestellt durch Beschluss
vom **13. Aug. 1999**
Az.: 1015 FgG **NBS 21c**
Eisenbahn-Bundesamt
Außenstelle Stuttgart
Im Auftrag
Klein/Lehmann



096.24

Stuttgart, den 01.10.1997	Stuttgart, den 01.10.1997	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest
Prof. Dr. habil. <i>Klein</i>	Prof. Dr. habil. <i>Klein</i>	
Beinh. 08.97	Beinh. 08.97	Streckenentwässerung Längsschnitt
Gez. 08.97	Gez. 08.97	RRB AS Aichelberg-Seebach
Gez. 08.97	Gez. 08.97	Maßstab 1:200
		Anlage: A12
DB		
OBERMEYER PLANEN + BERATEN		

- Legende**
- bisheriger Geländeverlauf
 - Planung NBS
 - best. Entwässerungsanlagen
 - gepl. Entwässerungsanlagen
 - TSR DN 300
 - Teilsickerrohr/Nennweite



Die statische Tragfähigkeit des Ablaufkanals bei der neuen Auflast ist zu prüfen; ggf. Austausch des Kanals

Die Bauwerksabmessungen bestehender Schächte sind im Zuge der Ausführungsplanung genau zu erfassen und statisch zu überprüfen

Bauwerksabmessungen vorbehaltlich endgültiger statischer Bemessung.

best. Schacht wird aufgelassen

best. Schacht wird aufgelassen

best. Schacht wird aufgelassen

Entleitung in den Seebach aus vorh. BAB-Entwässerung 0= unverändert

Seebach

380.00 m ü.NN

Schachtnummer	best. Geländehöhe	Sohlhöhe	Sohlgefälle %	Rohrdurchmesser mm	Station
387.27	387.27	387.27	8.3	DN 600	0.000
385.83	385.83	385.83			4.891
387.926	387.926	387.926			11.311
388.810	388.810	388.810			13.189
389.529	389.529	389.529			24.709
390.155	390.155	390.155			27.264
390.758	390.758	390.758			31.961
391.265	391.265	391.265			39.161
391.765	391.765	391.765			40.739
392.27	392.27	392.27			42.294
392.77	392.77	392.77			44.016
393.27	393.27	393.27			48.138
393.77	393.77	393.77			48.689
394.27	394.27	394.27			48.361
394.77	394.77	394.77			40.1573
395.27	395.27	395.27			40.1573
395.77	395.77	395.77			391.673
396.27	396.27	396.27			391.533
396.77	396.77	396.77			391.533
397.27	397.27	397.27			389.05
397.77	397.77	397.77			389.05
398.27	398.27	398.27			389.05
398.77	398.77	398.77			389.05
399.27	399.27	399.27			389.05
399.77	399.77	399.77			389.05
400.27	400.27	400.27			389.05
400.77	400.77	400.77			389.05
401.27	401.27	401.27			389.05
401.77	401.77	401.77			389.05
402.27	402.27	402.27			389.05
402.77	402.77	402.77			389.05
403.27	403.27	403.27			389.05
403.77	403.77	403.77			389.05
404.27	404.27	404.27			389.05
404.77	404.77	404.77			389.05
405.27	405.27	405.27			389.05
405.77	405.77	405.77			389.05
406.27	406.27	406.27			389.05
406.77	406.77	406.77			389.05
407.27	407.27	407.27			389.05
407.77	407.77	407.77			389.05
408.27	408.27	408.27			389.05
408.77	408.77	408.77			389.05
409.27	409.27	409.27			389.05
409.77	409.77	409.77			389.05
410.27	410.27	410.27			389.05
410.77	410.77	410.77			389.05
411.27	411.27	411.27			389.05
411.77	411.77	411.77			389.05
412.27	412.27	412.27			389.05
412.77	412.77	412.77			389.05
413.27	413.27	413.27			389.05
413.77	413.77	413.77			389.05
414.27	414.27	414.27			389.05
414.77	414.77	414.77			389.05
415.27	415.27	415.27			389.05
415.77	415.77	415.77			389.05
416.27	416.27	416.27			389.05
416.77	416.77	416.77			389.05
417.27	417.27	417.27			389.05
417.77	417.77	417.77			389.05
418.27	418.27	418.27			389.05
418.77	418.77	418.77			389.05
419.27	419.27	419.27			389.05
419.77	419.77	419.77			389.05
420.27	420.27	420.27			389.05
420.77	420.77	420.77			389.05
421.27	421.27	421.27			389.05
421.77	421.77	421.77			389.05
422.27	422.27	422.27			389.05
422.77	422.77	422.77			389.05
423.27	423.27	423.27			389.05
423.77	423.77	423.77			389.05
424.27	424.27	424.27			389.05
424.77	424.77	424.77			389.05
425.27	425.27	425.27			389.05
425.77	425.77	425.77			389.05
426.27	426.27	426.27			389.05
426.77	426.77	426.77			389.05
427.27	427.27	427.27			389.05
427.77	427.77	427.77			389.05
428.27	428.27	428.27			389.05
428.77	428.77	428.77			389.05
429.27	429.27	429.27			389.05
429.77	429.77	429.77			389.05
430.27	430.27	430.27			389.05
430.77	430.77	430.77			389.05
431.27	431.27	431.27			389.05
431.77	431.77	431.77			389.05
432.27	432.27	432.27			389.05
432.77	432.77	432.77			389.05
433.27	433.27	433.27			389.05
433.77	433.77	433.77			389.05
434.27	434.27	434.27			389.05
434.77	434.77	434.77			389.05
435.27	435.27	435.27			389.05
435.77	435.77	435.77			389.05
436.27	436.27	436.27			389.05
436.77	436.77	436.77			389.05
437.27	437.27	437.27			389.05
437.77	437.77	437.77			389.05
438.27	438.27	438.27			389.05
438.77	438.77	438.77			389.05
439.27	439.27	439.27			389.05
439.77	439.77	439.77			389.05
440.27	440.27	440.27			389.05
440.77	440.77	440.77			389.05
441.27	441.27	441.27			389.05
441.77	441.77	441.77			389.05
442.27	442.27	442.27			389.05
442.77	442.77	442.77			389.05
443.27	443.27	443.27			389.05
443.77	443.77	443.77			389.05
444.27	444.27	444.27			389.05
444.77	444.77	444.77			389.05
445.27	445.27	445.27			389.05
445.77	445.77	445.77			389.05
446.27	446.27	446.27			389.05
446.77	446.77	446.77			389.05
447.27	447.27	447.27			389.05
447.77	447.77	447.77			389.05
448.27	448.27	448.27			389.05
448.77	448.77	448.77			389.05
449.27	449.27	449.27			389.05
449.77	449.77	449.77			389.05
450.27	450.27	450.27			389.05
450.77	450.77	450.77			389.05
451.27	451.27	451.27			389.05
451.77	451.77	451.77			389.05
452.27	452.27	452.27			389.05
452.77	452.77	452.77			389.05
453.27	453.27	453.27			389.05
453.77	453.77	453.77			389.05
454.27	454.27	454.27			389.05
454.77	454.77	454.77			389.05
455.27	455.27	455.27			389.05
455.77	455.77	455.77			389.05
456.27	456.27	456.27			389.05
456.77	456.77	456.77			389.05
457.27	457.27	457.27			389.05
457.77	457.77	457.77			389.05
458.27	458.27	458.27			389.05
458.77	458.77	458.77			389.05
459.27	459.27	459.27			389.05
459.77	459.77	459.77			389.05
460.27	460.27	460.27			389.05
460.77	460.77	460.77			389.05
461.27	461.27	461.27			389.05
461.77	461.77	461.77			389.05
462.27	462.27	462.27			389.05
462.77	462.77	462.77			389.05
463.27	463.27	463.27			389.05
463.77	463.77	463.77			389.05
464.27	464.27	464.27			389.05
464.77	464.77	464.77			389.05
465.27	465.27	465.27			389.05
465.77	465.77	465.77			389.05
466.27	466.27	466.27			389.05
466.77	466.77	466.77			389.05
467.27	467.27	467.27			389.05
467.77	467.77	467.77			389.05
468.27	468.27	468.27			389.05
468.77					