



Einleitung in den Seehalde-
bach aus BAB-Fabbröhre
und Erdmündungen
aus gep. Sohlenwassseung
Q = 1,3 l/s = 13 l/s

Einleitung in vorh.
BAB-Entwässerung mit
Abmündung an vorh. RRB
neu Q = 1,3 l/s = 13 l/s

Landkreis Göppingen
Gmd. Gem. Aichelberg
Pfad 5 Aichelberg (A3)

Querschnitt an
1975 an Bestmaß messen
Querschnitt 9
km 38,3+00

Querschnitt
km 38,6+00

Querschnitt
km 38,7+25

Anschlussplan Anlage Nr.: A11 Blatt 7

Urheberschutz
alle Nutzungsrechte bei der DB

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil A -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,262 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden
Kirchheim-Weilheim-Aichelberg

Legende

- gepl. Anpassung der BAB-Entwässerung
Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- 15% DN 250 -- 2,5%
- DN 300 -- 10%
- 10%
- best. offene Mulde
- best. BAB-Entwässerung
- aufzulassende Entwässerungsanlage
- gepl. Einlauf- bzw. Reinigungsschacht mit Schachtnummer
- gepl. Mülleneinlauf
- gepl. Revisionsschacht
- gepl. Schachtbauwerk
- Nummerierung der Mulden und Gräben in Bezug
auf den hydraulischen Nachweis
- Bauwerksverzeichnisnummer
- Vernassungsmulden und Regenrückhaltebecken
- Grundablauf und Durchlauf
- politische Grenzen
- Planung NBS
- Bestand

Die best. Entwässerungsanlagen der BAB wurden nach Bestandsdaten
und Angaben des Landesamtes für Straßenwesen übernommen.

An Verbindungsstellen der NBS-/BAB-Entwässerung und der
Grundwasserflännen bzw. von Einleitung in den Vorfluter werden
die Streckenentwässerungen mit Absperschiebern ausgestattet.

Stuttgart, den 01.03.2007		Stuttgart, den 01.03.2007		Geschäftsbereich Netz Projektdirektor Schwab	
Dr. Ing. h.c. F. ...	Dr. ...	Dr. ...	Dr. ...	005-57	
Bereit. 08.07	DN	Bereit. 08.07	DN	Streckenentwässerung Lageplan nördlich BAB	
08.07	DN 300	08.07	DN 300	km 38,125 ...	
08.07	DN 300	08.07	DN 300	Maßstab 1:1000	
				Anlage: A11	
				Blatt 8	