

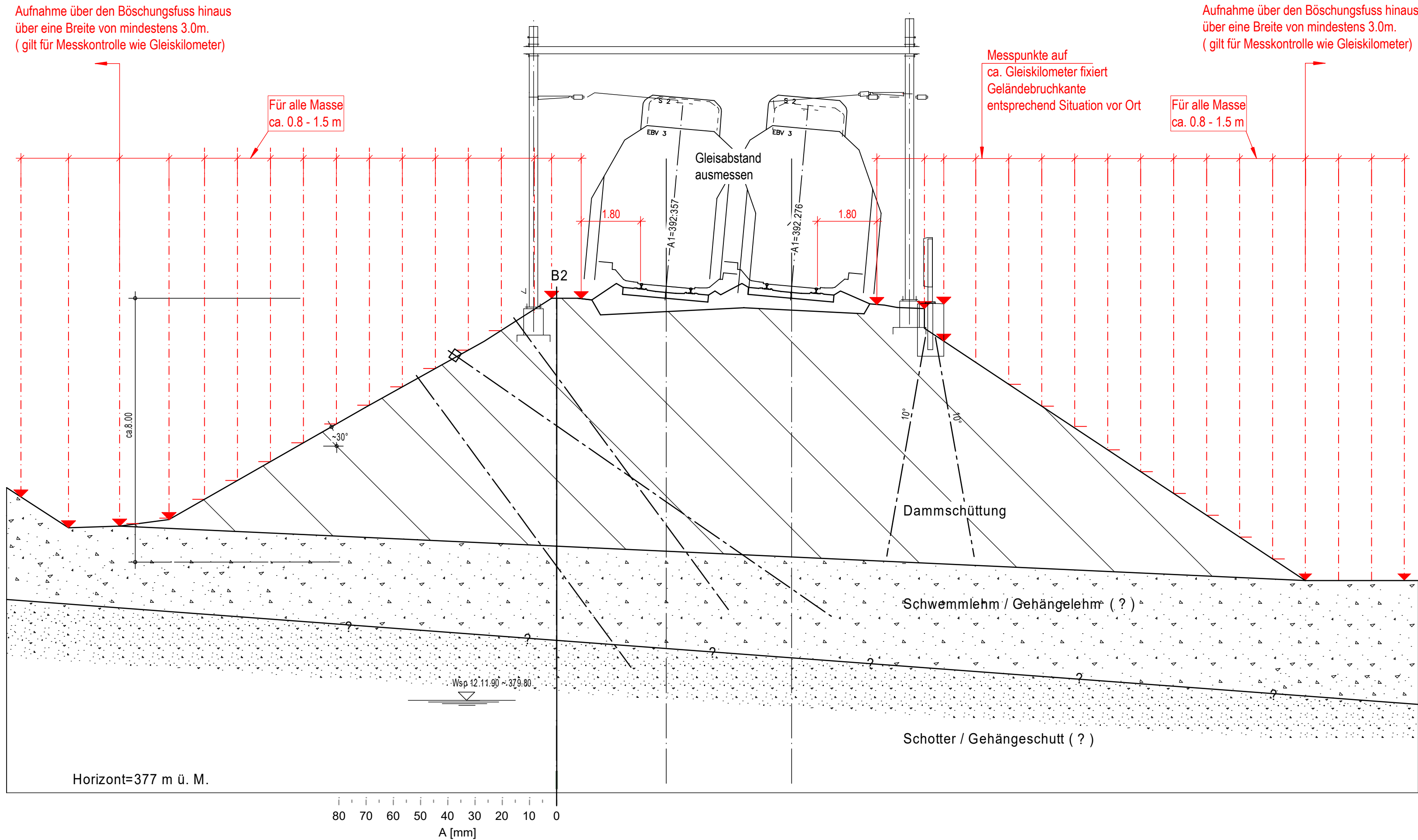
Bahnbereich:
Querschnitt beim Mast (14 Stück vgl. Grundriss) Aufnahme Gleisachse und Gleisversicherungspunkte
Querschnitt zwischen Mast (13 Stück vgl. Grundriss) Aufnahme Gleisachse
Zusätzlich Aufnahme 16 Gleisversicherungspunkte Anschlussbereich gemäss Angabe SBB Fachdienst Geomatik

Bahndammgelände Nord:
Querschnitt beim Mast (14 Stück vgl. Grundriss) und je dazwischen (13 Stück vgl. Grundriss) Aufnahme gemäss Angabe Schemaschnitt

Bahndammgelände Süd:
Aufnahme Mauerpunkt Querschnitt beim Mast (14 Stück vgl. Grundriss) und je dazwischen (13 Stück vgl. Grundriss)
Querschnitt beim Mast (14 Stück vgl. Grundriss) und je dazwischen (13 Stück vgl. Grundriss) Aufnahme gemäss Angabe Schemaschnitt

Bei der Aufnahme des Bahndammgeländes ist die Oberfläche ohne andrücken Oberkante Terrain aufzunehmen. Die Position ist so zu wählen, dass kein Stein, Wurzel oder Pflanze den Aufnahmepunkt beeinflusst. Ziel ist eine möglichst genaue Erfassung des Verlaufs der Geländeoberfläche ohne Bewuchs.

Aufnahme über den Böschungsfuss hinaus
über eine Breite von mindestens 3.0m.
(gilt für Messkontrolle wie Gleiskilometer)



- Vermessung gemäss Schemaschnitt Messkontrolle und Beurteilung der Messresultate 3x jährlich bis zur Ausführung der Sanierungsmassnahmen
- Geologische Vermessung mit Auswertung der Messresultate 3x jährlich bis zur Ausführung der Sanierungsmassnahmen

Index	Datum	Gez.	Änderungen	Kontr.
01	17.09.2021	MiA	Änderungen gemäss Vorgaben Bauherr vom 21.07.2021	RJa/SLr
02				
03				
04				
05				
06				

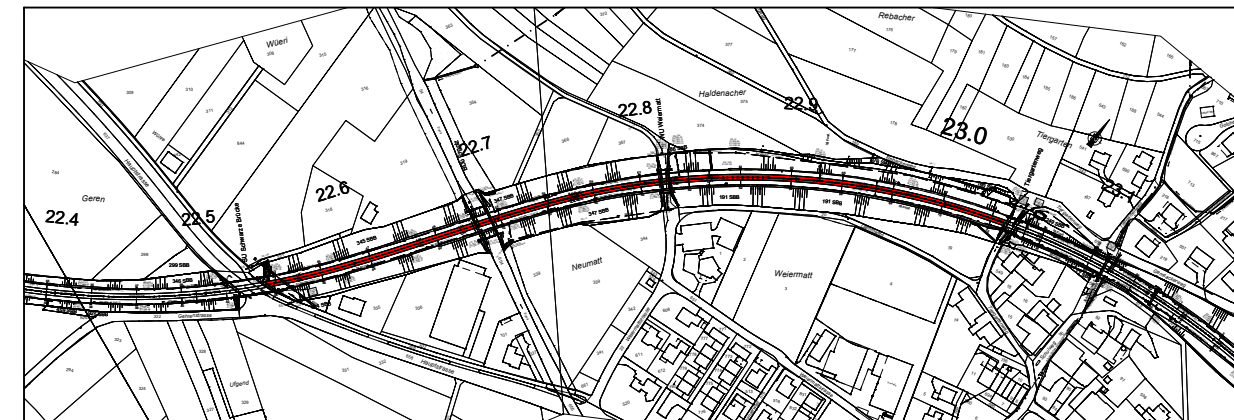
Linie:	500
Bezeichnung:	Basel
Km :	22.5 - 23.05
Kanton (e):	Basel-Lands
Gemeinde (n):	Böckten

SIS-GKD Verstärkung EB Km 22.693

ISP-Nr.: 1153935

Vorprojekt

Übersichtsplan:



Unterschriften

Bauherrenvertretung SBB
Abteilung/OE:
Name:
Datum:
Unterschrift

Projektverfasser
Firma:
Name:
Datum:
Unterschrift

• RAPP 



Schemaschnitt
Messkonzept
1:100

Linie: 500 Km: 22.5 - 23.05
 SBB AG, Infrastruktur, Ausbau- und Erneuerungsprojekte
 Bahnhofstrasse 12, 4600 Olten

$$H/B = 383 / 665 \text{ (0.25m}^2\text{)}$$

Plan Nr.1054.318-03

Index:	Erstellt:	Vis.	Geprüft:	Vis.	Freigabe:	Vis.
00	16.07.2021	Scm	16.07.2021	SLr	16.07.2021	SLr
01	17.09.2021	MiA	17.09.2021	SLr	17.09.2021	SLr

Filename: _____

Format: 665 x 383

Erstellt auf Basisdaten der amtlichen Vermessung und der SBB-Geodaten
© Geodaten swisstopo 5704003351 © Alle Rechte an diesem Dokument
stehen der SBB zu. Für die genaue Lage und die Vollständigkeit der
unterirdischen Anlagen besteht kein Gewähr.