



Detailfoto aus Abschnitt B, die Hangoberfläche ist mit Schuttmaterial bedeckt, es ist nur wenig bodenbedeckender Bewuchs vorhanden, abgestorbene Bäume bzw. Baumteile sind im Hangbereich verteilt



Detailfoto aus Abschnitt B, Bäume zeigen Säbelwuchs und hangseitige Schuttkegel, das Schuttmaterial besteht aus plattigen bzw. scheibenförmigen Blöcken und Steinen mit Kantenlängen bis maximal 1,0 x 0,6 x 0,4m.



Detailfoto aus Abschnitt B, Natursteinmauer in Trockenbauweise aus Schiefer, Hinterfüllraum ist überfüllt, Schuttmaterial kann über die Mauer hangabwärts rutschen, die Mauer zeigt deutliche Ausbauchungen und Risse, sie ist visuell in einem sehr schlechten Zustand



Detailfoto aus Abschnitt B, Erosionsrinne infolge abfließenden Oberflächenwassers von den oberhalb liegenden Feldern



Detailfoto aus Abschnitt B, die Hangoberfläche ist mit Schutt bedeckt, im Hang befinden sich bereits umgekippte und abgestorbene Bäume



Detailfoto aus Abschnitt B, offene Felsbildung mit weit geöffneten Trennflächen, Öffnung der Trennflächen wird durch Wurzeldruck noch verstärkt

vgs

vgs INGENIEURE
Dr. Köhler & Kirschstein GmbH
99094 Erfurt, Armstädter Straße 28
Tel.: 0361-78934-0 Fax: 78934-56

**Feissicherung Mittelrheintal,
TO 32 - Josef und Anna
Strecke 2630 Köln - Bingen**

Projekt-Nr.
4235-TO32

Geotechnischer Bericht

Anlage-Nr.
A 3.3, Blatt 1

Detailfotos - Abschnitt B

Längen-Maßstab	Höhen-Maßstab	gezeichnet	geprüft	Datum	Bearbeiter
/	/	As		16.02.09	As