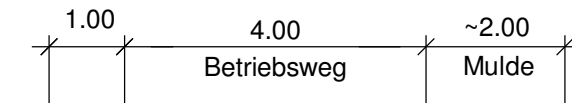
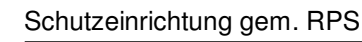


M = 1 : 100



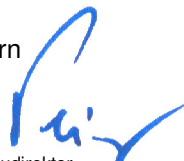
M = 1 : 100



Böschungshöhe h	$h \geq 2,00 \text{ m}$	$h < 2,00 \text{ m}$
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 x h

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

<p>Straßenbauverwaltung</p> <p><b>Freistaat Bayern</b></p> <p>Straße / Abschn.-Nr. / Station: A8_1120_0,686 - A 8_1160_3,348</p> <p>PROJIS-Nr.: 09.999903.10</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: <b>14.2.5</b></p> <p><b>Regelquerschnitt</b></p> <p>Lärmschutzwall/-wand</p> <p>Maßstab: 1 : 100</p>
--	--

<p>aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern</p> <p></p> <p>Peiker, Ltd. Baudirektor München, den 30.05.2014</p>	