

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Fachhandbuch T/U (Trasse/Umwelt)  <b>Technisches Merkblatt Bauteile</b> Gelände und Archäologie	<b>21 001-10921</b>
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK  <b>Bundesamt für Strassen ASTRA</b>	<b>Böschung absteigend</b>	V2.03 01.01.2020
Abteilung Strasseninfrastruktur I		Seite 1 von 1

Eine absteigende Böschung ergibt sich bei einem Damm oder einer Aufschüttung. Sie hat in der Regel eine Neigung von 2:3. Dies gilt insbesondere auch bei Aufschüttungs- oder Dammverbreiterungen im Falle einer Fahrbahnverbreiterung.

Es sind die folgenden wichtigsten Regelwerke zu beachten:

Richtlinien:

- Richtlinie ASTRA Nr. 18007, Grünräume an Nationalstrassen – Gestaltung und Betrieblicher Unterhalt

Normen:

- VSS 40 575, Erdarbeiten – Abbauklassen und Empfehlungen
- VSS 40 039-1, Strassenprojektierung – Unterhaltsfreundliche Gestaltung von Strassenanlagen
- VSS 40 561, Passive Sicherheit im Strassenraum – Fahrzeug-Rückhaltesysteme (Böschungshöhe)
- VSS 40 621, Ingenieurbilogie – Bauweisen, Bautechniken und Ausführung
- VSS 40 671c, Grünräume – Begrünung, Saatgut, Mindestanforderungen und Ausführungsmethoden