

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Fachhandbuch T/U (Trasse/Umwelt) Technisches Merkblatt Bauteile Gelände und Archäologie	21 001-10911
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK Bundesamt für Strassen ASTRA	Böschung ansteigend	V2.02 01.01.2020
Abteilung Strasseninfrastruktur I		Seite 1 von 1

Eine ansteigende Böschung ergibt sich im Einschnitt oder bei einem Schutzdamm. Sie hat in der Regel eine Neigung von 2:3. Dies gilt insbesondere auch bei Einschnitt- 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 40 039-1, Strassenprojektierung – Unterhaltsfreundliche Gestaltung von Strassenanlagen
- VSS 40 561, Passive Sicherheit im Strassenraum – Fahrzeug-Rückhaltesysteme (Ausgestaltung Böschungsfuss)
- VSS 40 621, Ingenieurbiologie – Bauweisen, Bautechniken und Ausführung
- VSS 40 671c, Grünräume – Begrünung, Saatgut, Mindestanforderungen und Ausführungsmethoden