

Checkliste Wege und Kunstbauten

Diese doppelseitige Checkliste ist dem Handbuch «Bau und Unterhalt von Wanderwegen» (ASTRA, Schweizer Wanderwege, 2009) entnommen. Sie dient als Orientierungshilfe bei der Kontrolle des baulichen Zustandes von Wanderwegen. Die Checkliste enthält eine Auswahl von Mängeln, die auf Wanderwegen, Berg- und Alpinwanderwegen auftreten können. Beschreibungen und Fotos typischer Mängel und Schäden auf Wanderwegen sind im erwähnten Handbuch ab Seite 56 zu finden.

Mangel	Mögliche Massnahmen (Abschnitt im Handbuch «Bau und Unterhalt von Wanderwegen»)
Wegoberfläche	
<input type="checkbox"/> Ausgebrochener Wegrand	Evtl. Absperren; Randabschluss erneuern (3.3.1); Entwässerung verbessern (4); Geotextil einbauen (6.3.3)
<input type="checkbox"/> Rutschige Gehfläche	Je nach Situation: Entwässerung verbessern (4); bekiesen; Stufen einbauen (5.2.1)
<input type="checkbox"/> Vernässte Stellen, Morast	Entwässerung verbessern (4.1); Foundationsschicht einbauen (3.1.2); Prügelweg oder Steg erstellen (3.1.4) bzw. (5.1.5)
<input type="checkbox"/> Erosionsschäden	Entwässerung verbessern (4)
<input type="checkbox"/> Mulden, Verschleiss Spuren im Trasse	Auffüllen; Entwässerung verbessern (4)
<input type="checkbox"/> Eingewachsene Vegetation	Ausmähen; Abranden; Gehölzschnitt; Kiesschicht erneuern
<input type="checkbox"/> Doppelwege, Trampelpfade	Hauptweg ausbauen; Lenkungsmassnahmen (3.3.3)
Böschungen	
<input type="checkbox"/> Vernässte Stellen	Entwässerung verbessern (4.3); Befestigungsmassnahmen (5.5)
<input type="checkbox"/> Risse	
<input type="checkbox"/> Erosionsrinnen	
<input type="checkbox"/> Unterspülungen oder Rutschungen	
Entwässerungen	
<input type="checkbox"/> Querabschläge beschädigt	Ersetzen (4.1.2)
<input type="checkbox"/> Querabschläge, Drainagen, Durchlässe verstopft	Reinigen oder ersetzen (4.1.2)
Treppen und Leitern	
<input type="checkbox"/> Vorstehende Armierungseisen oder Pflöcke bei den Stufen	Armierungseisen und Pflöcke generell mind. 40 cm tief einschlagen
<input type="checkbox"/> Lose Stufen	Befestigen oder ersetzen (5.2.1)
<input type="checkbox"/> Durchfeuchtete, morsche oder verformte Holzteile	Ersetzen durch dauerhafte Holzarten (Anhang S. 77); konstruktiver Holzschutz; chemischer Holzschutz, wenn nicht anders lösbar
<input type="checkbox"/> Korrodierte, brüchige oder verformte Metallteile	Ersetzen
<input type="checkbox"/> Beschädigte oder gelockerte Verankerungen	Befestigen; neu einbetonieren/ersetzen

Mangel	Mögliche Massnahmen (Abschnitt im Handbuch «Bau und Unterhalt von Wanderwegen»)
<input type="checkbox"/> Rutschige oder erodierte Trittplächen	Aufschütten bzw. ersetzen und Entwässerung verbessern (5.2.1)
<input type="checkbox"/> Seitliche Erosionsrinnen	Stufen seitlich in die Böschung einbauen und Entwässerung verbessern (5.2.1)
Geländer und Handläufe	
<input type="checkbox"/> Durchfeuchtete, morsche oder verformte Holzteile	Ersetzen durch dauerhafte Holzarten (Anhang S. 77); konstruktiver Holzschutz; chemischer Holzschutz, wenn nicht anders lösbar
<input type="checkbox"/> Korrodierte, brüchige oder verformte Metallteile (auch Verbindungsteile)	Ersetzen
<input type="checkbox"/> Beschädigte oder gelockerte Verankerungen	Befestigen; neu einbetonieren; ersetzen
<input type="checkbox"/> Scharfkantige Teile, vorstehende Litzen bei Drahtseilen	Teile erneuern; Drahtseile wenn immer möglich durch Ketten ersetzen (5.3.3)
<input type="checkbox"/> Mit Klebeband umwickelte Drahtseile	Drahtseile dürfen nicht umwickelt werden, da dies zu beschleunigter Korrosion führt.
Fussgängerbrücken und Stege	
<input type="checkbox"/> Unterspülung der Fundamente	Fundamente sichern bzw. ersetzen (5.1.5)
<input type="checkbox"/> Durchfeuchtete, morsche oder verformte Holzteile	Ersetzen durch dauerhafte Holzarten (Anhang S. 77); konstruktiver Holzschutz; chemischer Holzschutz, wenn nicht anders lösbar
<input type="checkbox"/> Korrodierte, brüchige oder verformte Metallteile (auch Verbindungsteile)	Ersetzen
<input type="checkbox"/> Beschädigte/gelockerte Verankerungen	Erneuern
<input type="checkbox"/> Scharfkantige Teile	Entfernen
<input type="checkbox"/> Rutschige Gehfläche	Belag anpassen (5.1.4/5.1.5)
<input type="checkbox"/> Verklausungen von Schwemmholz	Schwemmholz entfernen und im Uferbereich deponieren; evtl. Brücke erhöhen
<input type="checkbox"/> Löcher in der Trittpläche	Absperrern; Trittpläche erneuern
Kontrollfrage	
<input type="checkbox"/> Wurden Mängel festgestellt, die eine Gefahr für die Wegbenützer darstellen?	

Bitte achten Sie zusätzlich auf folgendes:

Wurde auf einem Wegabschnitt neu ein Asphalt- oder Betonbelag eingebaut (vollflächig, Fahrspuren)?

Wenn ja, melden Sie dies bitte dem/der technischen Leiter/in der kantonalen Wanderweg-Fachorganisation.