









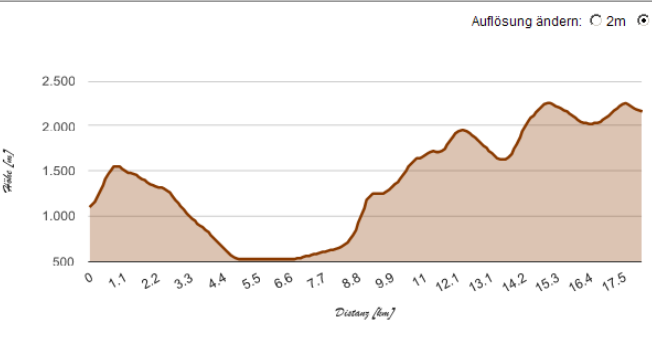




Informationen zur interaktiven Karte Walderschliessung

Die interaktive Karte Walderschliessung zeigt das gesamte für die Waldbewirtschaftung zur Verfügung stehende Strassennetz im Kanton Graubünden. Hier eine kleine Hilfe für den korrekten Gebrauch:

Standardansicht:

<p>Strassen-Typen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Kantonsstrassen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Strassen-Typen</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/>  LKW 28 t, Breite 3 m und mehr<input checked="" type="checkbox"/>  LKW 28 t, Breite weniger als 3.0 m<input checked="" type="checkbox"/>  LKW 18 t, Breite 3 m und mehr<input checked="" type="checkbox"/>  LKW 18 t, Breite weniger als 3.0 m<input checked="" type="checkbox"/>  Traktor 13 t, Breite 3.0 m und mehr<input checked="" type="checkbox"/>  Traktor 13 t, Breite weniger als 3.0 m<input checked="" type="checkbox"/>  Jeep, Breite 2.5 m und mehr<input checked="" type="checkbox"/>  Jeep, Breite weniger als 2.5 m	<p>Beim Öffnen der Karte werden automatisch die Layer der Strassen-Typen sichtbar. Sie zeigen die nach Breite und maximal erlaubtem Fahrzeuggewicht zusammengefassten Strassenklassen. Damit soll klar sein, wo mit welchem Fahrzeug eine Strasse sicher befahren werden kann.</p> <p>Die Darstellung am Bildschirm entspricht derjenigen der offiziellen Papierpläne.</p>																
<p>Sachinformationen</p> <p></p>	<p>Für jeden Strassenabschnitt können die erfassten Grundlagenwerte nachgesehen werden.</p> <table border="1"><tr><th colspan="2">Gemeinde</th></tr><tr><td>BFSNR</td><td>3671</td></tr><tr><td>Gemeinde</td><td>Tomils</td></tr><tr><th colspan="2">Jeep-Weg schmal</th></tr><tr><td>Breite</td><td>schmäler als 2.5 m</td></tr><tr><td>Tonnage [t]</td><td>8</td></tr><tr><td>Gefälle</td><td>4.0 - 9.9 %</td></tr><tr><td>Deckschicht</td><td>Natur- oder Recyclingbelag</td></tr></table>	Gemeinde		BFSNR	3671	Gemeinde	Tomils	Jeep-Weg schmal		Breite	schmäler als 2.5 m	Tonnage [t]	8	Gefälle	4.0 - 9.9 %	Deckschicht	Natur- oder Recyclingbelag
Gemeinde																	
BFSNR	3671																
Gemeinde	Tomils																
Jeep-Weg schmal																	
Breite	schmäler als 2.5 m																
Tonnage [t]	8																
Gefälle	4.0 - 9.9 %																
Deckschicht	Natur- oder Recyclingbelag																
<p>Höhenprofil</p> <p></p>	<p>Über das Tool „Höhenprofil“ kann zwischen beliebigen Punkten die Änderung der Höhe über Meer in Abhängigkeit zur Längendistanz dargestellt werden. Dies kann z.B. für die Projektierung von Seilbahnen verwendet werden. Die Seilbahn wird durch Klick auf den Anfangspunkt und Doppelklick auf den Endpunkt definiert. Im neu erscheinenden Fenster kann die Genauigkeit (2m oder 25m) definiert werden.</p> <div><p>Höhenprofil</p><p>Hinsichtlich der inhaltlichen Richtigkeit, Genauigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der veröffentlichten Informationen kann keine Gewährleistung übernommen werden.</p><p>Auflösung ändern: <input type="radio"/> 2m <input checked="" type="radio"/> 25m</p><p>Details</p><table border="1"><tr><td>Länge</td><td>18.3 km</td><td>Koordinaten:</td><td></td></tr><tr><td>Maximale Höhe</td><td>2272.8 m</td><td>Startpunkt</td><td>756345 / 204241</td></tr><tr><td>Minimale Höhe</td><td>526.4 m</td><td>Endpunkt</td><td>770284 / 192425</td></tr><tr><td>Diskrete Punkte Equidistanz</td><td>91.3 m</td><td></td><td></td></tr></table><p>Höhenprofil Export (CSV)</p></div> <p>Über den Punkt „Details“ können weitere Kennzahlen angesehen und eine Datei mit den Geländeprofildaten abgespeichert werden. Diese CSV-Datei kann teilweise direkt als Gelände-Grundlage bei Projektierungsprogrammen eingebunden werden.</p>	Länge	18.3 km	Koordinaten:		Maximale Höhe	2272.8 m	Startpunkt	756345 / 204241	Minimale Höhe	526.4 m	Endpunkt	770284 / 192425	Diskrete Punkte Equidistanz	91.3 m		
Länge	18.3 km	Koordinaten:															
Maximale Höhe	2272.8 m	Startpunkt	756345 / 204241														
Minimale Höhe	526.4 m	Endpunkt	770284 / 192425														
Diskrete Punkte Equidistanz	91.3 m																