

Amt für Raumentwicklung Graubünden  
Uffizi per il svilup dal territori dal chantun Grischun  
Ufficio per lo sviluppo del territorio dei Grigioni

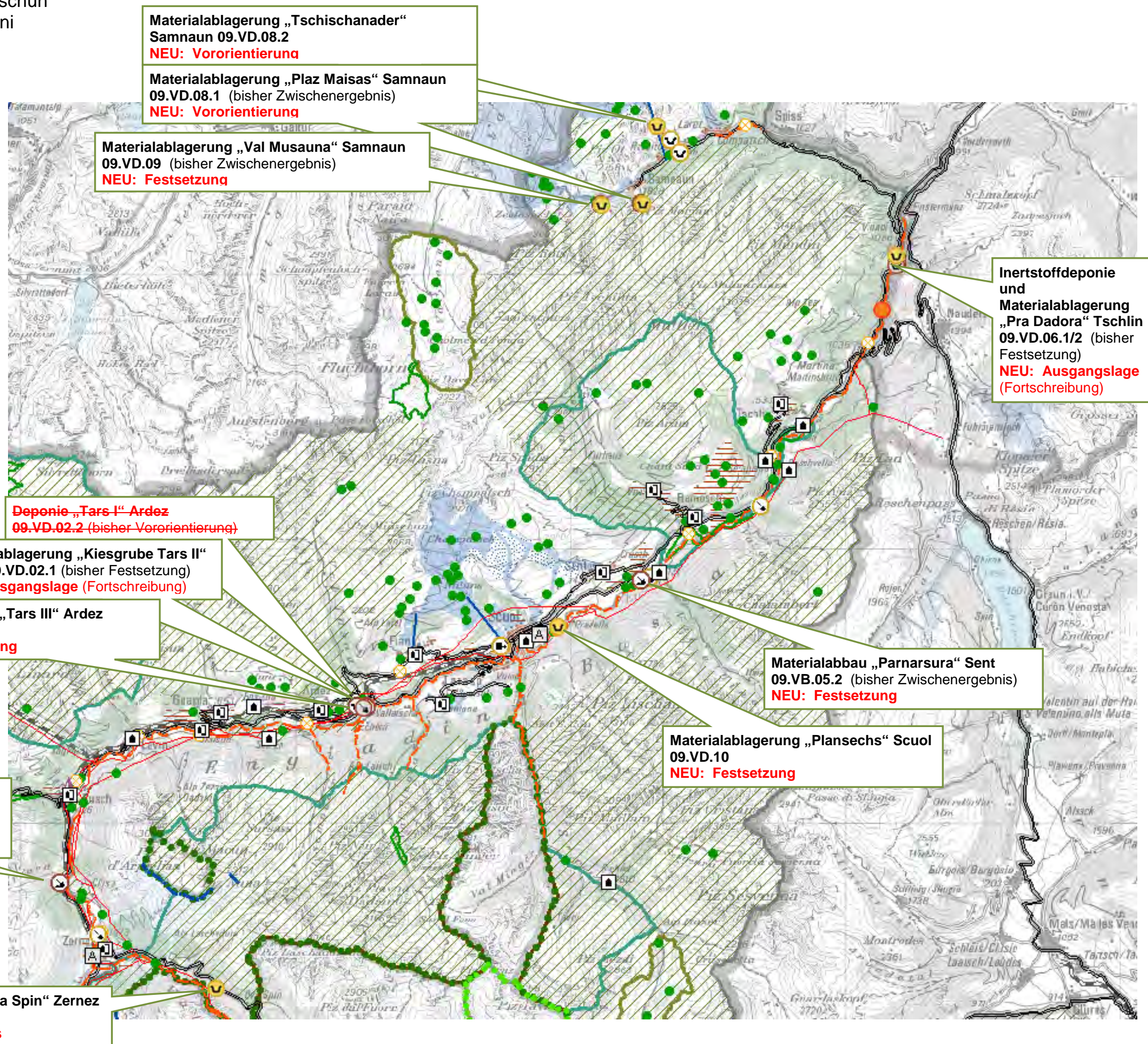
## Kantonaler Richtplan

Richtplanung Graubünden,  
Region Engiadina Bassa

Materialabbau und Materialverwertung sowie  
Abfallbewirtschaftung (Inertstoffe bzw.  
Materialablagerung)

Änderung

Stand 6.11.2012





## Kap. 7.4 Materialabbau und Materialverwertung

### E Objekte

Objekt Nr. Kanton	Objekt/Vorhaben Nr. Region	Gemeinde	Standort	Materialart	Stand der Koordination	Material- verwertung
<b>Engiadina Bassa</b>						
09.VB.01	AB-01	Zerne	Sosa	Kies/Sand	Ausgangslage	nein
09.VB.02	AB-02, MA-02	Zerne	Crastatscha Suot	Steine	<del>Festsetzung</del> Ausgangslage	ja
09.VB.05.1	AB-08, MA-09	Sent	<del>Panas-ch Sura</del> Parnarsura	Kies/Sand	Ausgangslage	ja
→ 09.VB.05.2	AB-08, MA-09	Sent	<del>Panas-ch Sura</del> Parnarsura	Kies/Sand	<del>Zwischenergebnis</del> Festsetzung	ja
09.VB.07	AB-10	Ramosch	Ischla Rov	Kies/Sand	Ausgangslage	nein
→ 09.VB.11	<del>AB-14</del>	<del>Ardez</del>	<del>Tars III</del>	Kies/Sand	<del>Festsetzung</del>	<del>ja</del>

## Kap. 7.5 Abfallbewirtschaftung

### E Objekte

Objekt Nr. Kanton	Objekt Nr. Region	Gemeinde	Flurbezeichnung	Typ, Anlage	Abfallart, Bemerkungen	Stand der Koordination
<b>Engiadina Bassa</b>						
09.VD.02.1	MA-04	Ardez	Kiesgrube Tars II	Inertstoff	Materialablagerung (auch Verwertung)	<del>Festsetzung</del> Ausgangslage
<del>09.VD.02.2</del>	<del>MA-05</del>	<del>Ardez</del>	<del>Deponie Tars I</del>	<del>Inertstoff</del>	<del>Materialablagerung, 2. Etappe</del>	<del>Vororientierung</del>
09.VD.06.1	MA-12	Tschlin	Prà Dadora	Inertstoff	1. Etappe Materialablagerung (50'000 m³)	<del>Festsetzung</del> Ausgangslage
09.VD.06.2	IN-02	Tschlin	Prà Dadora	Inertstoff	Inertstoffe	<del>Festsetzung</del> Ausgangslage
09.VD.06.3	IN-02	Tschlin	Prà Dadora	Inertstoff	Inertstoffe, 2. Etappe	<del>Festsetzung</del>
09.VD.07.1	IN-01	Samnaun	Planer Tal	Inertstoff	Inertstoffe, auch Sammel- und Sortierplatz	Ausgangslage
→ 09.VD.07.2	MA-14	Samnaun	Jazun	Inertstoff	Materialablagerung	Ausgangslage
→ 09.VD.08.1	<del>MA-15.1</del>	<del>Samnaun</del>	<del>Plaz Maisas</del>	<del>Inertstoff</del>	<del>Materialablagerung</del>	<del>Zwischenergebnis</del> <del>Vororientierung</del>
→ 09.VD.08.2	<del>MA-15.2</del>	<del>Samnaun</del>	<del>Tschischanader</del>	<del>Inertstoff</del>	<del>Materialablagerung</del>	<del>Vororientierung</del>
→ 09.VD.09	MA-16	Samnaun	Val Musauna	Inertstoff	Materialablagerung	<del>Zwischenergebnis</del> Festsetzung
→ 09.VD.10	MA-18	Scuol	Plansechs	Inertstoff	Materialablagerung	Festsetzung
→ 09.VD.11	MA-19	Zerne	Ova spin	Inertstoff	Materialablagerung	Zwischenergebnis
09.AA.01		Scuol	Crüzer	Umlad	Umladestation RhB	Ausgangslage