



Departement des Innern und der Volkswirtschaft
Dipartimento dell'interno e dell'economia pubblica
Departement da l'intern e da l'economia publica

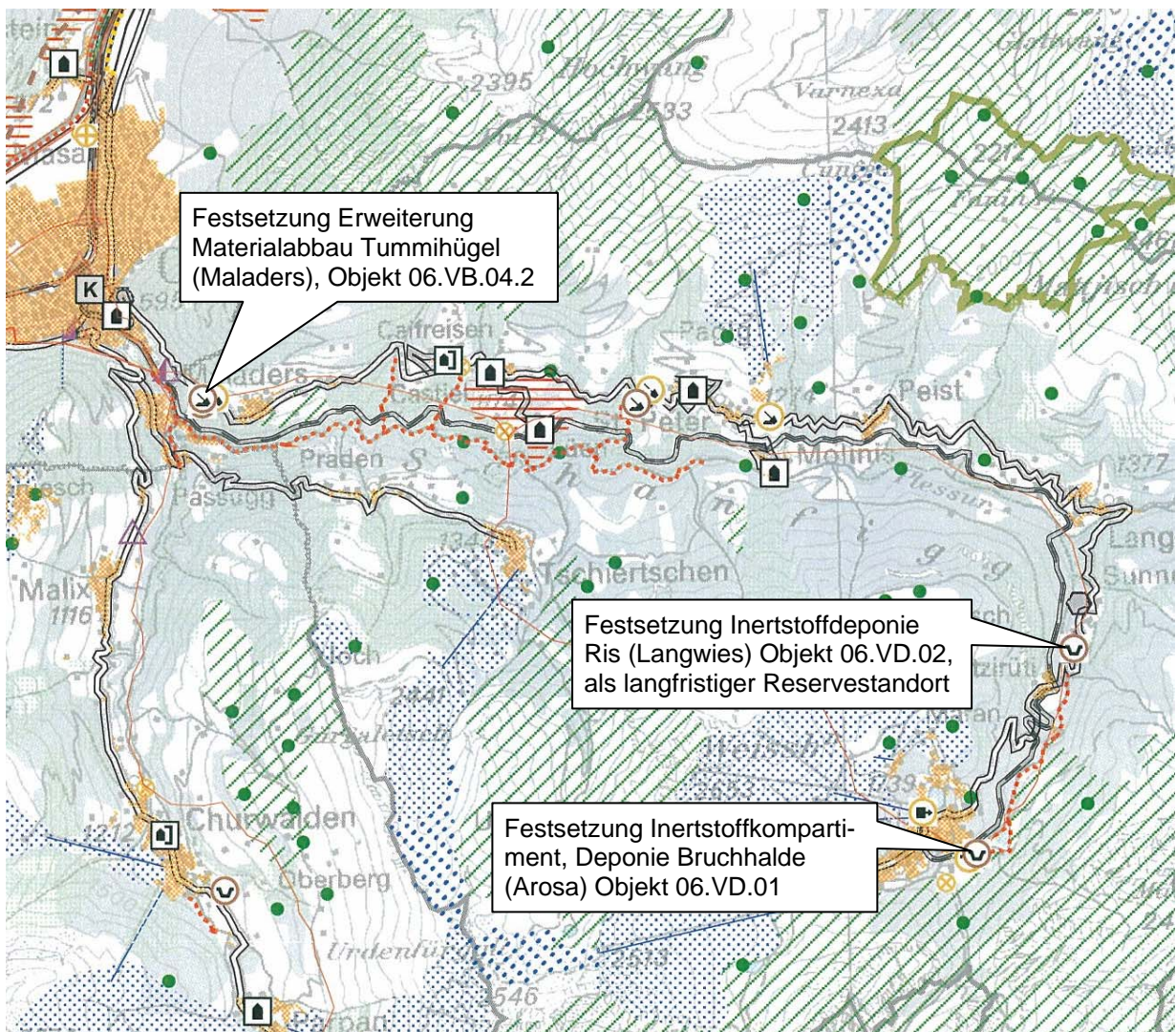
Kantonaler Richtplan (RIP2000)

**Richtplanänderung im Bereich Materialabbau und –verwertung
sowie Abfallbewirtschaftung**

Materialabbau Tummihügel, Gde. Maladers, Objekt 06.VB.04

Inertstoffdeponie Bruchhalde, Gde. Arosa, Objekt 06.VD.02

Massstab 1:70'000



Richtplananpassung vom 14. Januar 2005

Kartendaten PK200

Die Richtplankarte hat den Originalmassstab 1:100'000; aus Gründen der Visualisierung wird ein anderer Massstab gewählt

Reproduziert mit Bewilligung des Bundesamtes für Landestopographie (BA024828)

Druckdatum: 10. Januar 2005



Amt für Raumplanung Graubünden
Ufficio cantonale di pianificazione dei Grigioni
Uffizi da planisaziun dal chantun Grischun

Anhang 3.V2

Objekte Materialabbau und Materialverwertung

Objekt Nr. Kanton	Objekt / Vorhaben Nr. Region	Gemeinde	Standort	Materialart	Stand der Koordination	Material- verwertung
Schanfigg						
06.VB.02	6.202.01	St. Peter	Cont / Clasans	Kies / Sand	Ausgangslage	ja
06.VB.03.1	6.202.02	Pagig	Val Mischain	Kies / Sand	Ausgangslage	ja
06.VB.03.2	6.202.03	Pagig	Val Mischain	Kies / Sand	Vororientierung	ja
06.VB.04.1	6.202.04	Maladers	Tummihügel	Kies / Sand	Ausgangslage	ja
06.VB.04.2	6.202.05	Maladers	Tummihügel, Etappe 2	Kies / Sand	Festsetzung	ja
06.VB.04.3	6.202.05	Maladers	Tummihügel, Etappe 2a	Kies / Sand	Vororientierung	ja

Anhang 3.V3

Objekte Abfallbewirtschaftung

Objekt Nr. Kanton	Objekt Nr. Region	Gemeinde	Flurbezeichnung	Typ, Anlage	Abfallart, Bemerkungen	Stand der Koordination
Schanfigg						
06.VD.01.1	6.201.03	Arosa	Bruchhalde	Inertstoff	Materialablagerung, auch Sammel- und Sortierplatz	Ausgangslage
06.VD.01.2	6.201.03	Arosa	Bruchhalde	Inertstoff	Inertstoffkompartiment	Festsetzung
06.VD.02	6.201.01	Langwies	Ris	Inertstoff (langfristige Reserve)	Materialablagerung und Inertstoffe (mind. 25'000 m ³), auch Sammel- und Sortierplatz)	Festsetzung
06.AA.01		Arosa	Bahnhof	Umlad	Umladestation RhB	Ausgangslage