



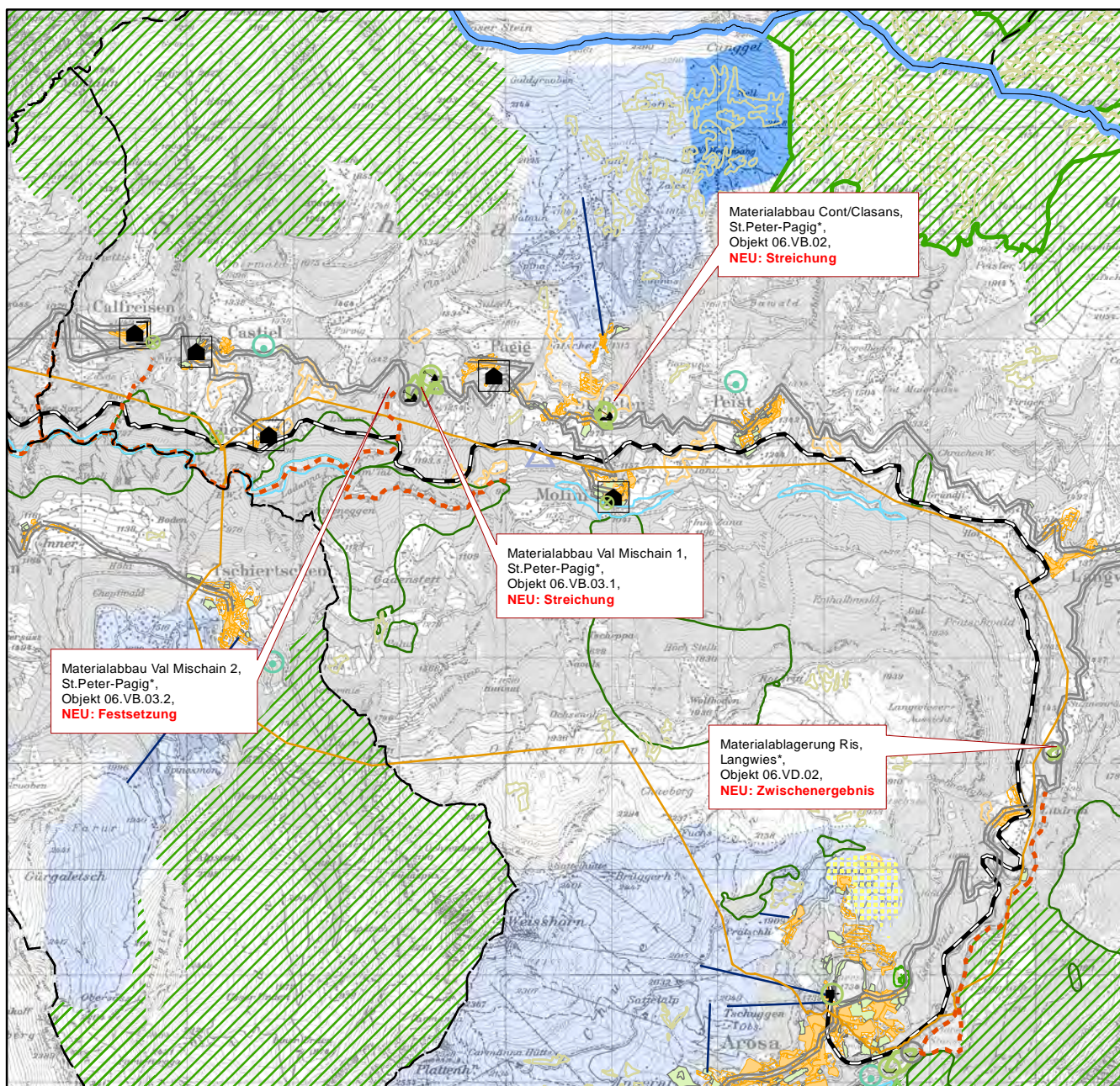
Amt für Raumentwicklung Graubünden
Uffizi per il svilup dal territori dal chantun Grischun
Ufficio per lo sviluppo del territorio dei Grigioni

Kantonaler Richtplan Graubünden

Richtplan-Änderung Region Nordbünden

Materialabbau Val Mischain, Gemeinde Arosa (St. Peter-Pagig)
(Nr. 06.VB.03.2)

Materialablagerung und Inertstoffdeponie Ris, Gemeinde Arosa (Langwies)
(Nr. 06.VD.02)



* Seit 1.1.2013: Gemeinde Arosa

Masstab ca 1: 60'000

Stand: Genehmigung

Richtplananpassung vom 28. März 2013

Kartendaten PK 200

© 2013 swisstopo [JD 100055]

Kap. 7.4 Materialabbau und Materialverwertung

E Objekte

Objekt Nr. Kanton	Objekt 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 1	Kies/Sand	Ausgangslage	ja
06.VB.03.2	6.202.03 01.07.006.15	Pagig*	Val Mischain 2	Kies/ Sand	Vororientierung Festsetzung	Ja 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 Ausgangslage	ja
06.VB.04.3	6.202.06	Maladers	Tummihügel, Etappe 2a	Kies/Sand	Vororientierung	ja

Kap. 7.5 Abfallbewirtschaftung

E Objekte

Objekt Nr. Kanton	Objekt Nr. Region	Gemeinde	Flur- bezeichnung	Typ, Anla- ge	Abfallart, Bemerkungen	Stand der Koordination
Schanfigg						
06.VD.01	6.201.03	Arosa	Bruchhalde	Inertstoff	Materialablagerung, auch Sammel- und Sortierplatz Inertstoffkompartiment	Ausgangslage Festsetzung
06.VD.02	6.201.01 01.07.012. 10	Langwies*	Ris	Inertstoff (lang- fristige Reserve)	Materialablagerung und Inert- stoffe (mind. 25 000 m³), auch Sammel- und Sortierplatz, Inbetriebnahme nach Abschluss von 06.VD.01 mit vergrössertem Volumen von ca. 250 000 m³	Festsetzung Zwischen- ergebnis
06.AA.01		Arosa	Bahnhof	Umlad	Umladestation RhB	Ausgangslage

* Ab 1.1.2013: Gemeinde Arosa