



Kanton Graubünden  
Gemeinde Andeer

## Genereller Gestaltungsplan 1:1 000 / 1:2 000

### Steinbruch Crap da Sal - Tiefenabbau Etappierung Wiederherstellung und Endgestaltung

Gemeindeversammlung

Von der Gemeindeversammlung beschlossen am:

Der Gemeindepräsident:

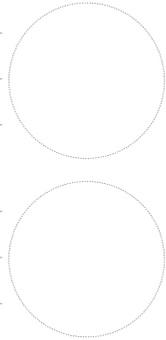
Die Gemeindefreiberin:

Von der Regierung genehmigt am:

RB:

Der Präsident:

Der Kanzleidirektor:



#### Festlegungen

	Perimeter Genereller Gestaltungsplan und Perimeter mit aufhebender Wirkung für alle Inhalte der Endgestaltung bestehender Steinbruch des Generellen Gestaltungsplans Erweiterung Steinbruch Crap da Sal vom 13. August 2019 (RB 573)	
	Endgestaltung Etappe 1	Art. 25 BauG
	Endgestaltung Etappe 2 und 3	Art. 25 BauG
	Endgestaltung Etappe 3	Art. 25 BauG
	Anpassungsbereich	Art. 25 BauG
	Vertiefungen Felswand	Art. 25 BauG
	Wiederauffüllung	Art. 25 BauG
	Böschung / Damm (humoses Material)	Art. 25 BauG
	Schuttkegel	Art. 25 BauG
	Modellierung Ebene (Sukzessionsflächen)	Art. 25 BauG
	OP A	Art. 25 BauG
	OP A'	Art. 25 BauG

#### Quer- und Längsprofile

	Wiederauffüllung	Art. 25 BauG
	Höhenkote m ü. M.	Art. 25 BauG

#### Informative Inhalte

##### Orientierend

	Wald	WaG/KWaG
	Wald (nach Aufforstung temporärer Rodung)	WaG/KWaG
	Abbauzone gemäss rechtskräftiger Nutzungsplanung	Art. 25 BauG

##### Hinweisend

	Bestehendes Terrain	
--	---------------------	--

WaG Bundesgesetz über den Wald  
KWaG Kantoniales Waldgesetz  
BauG Baugesetz der Gemeinde

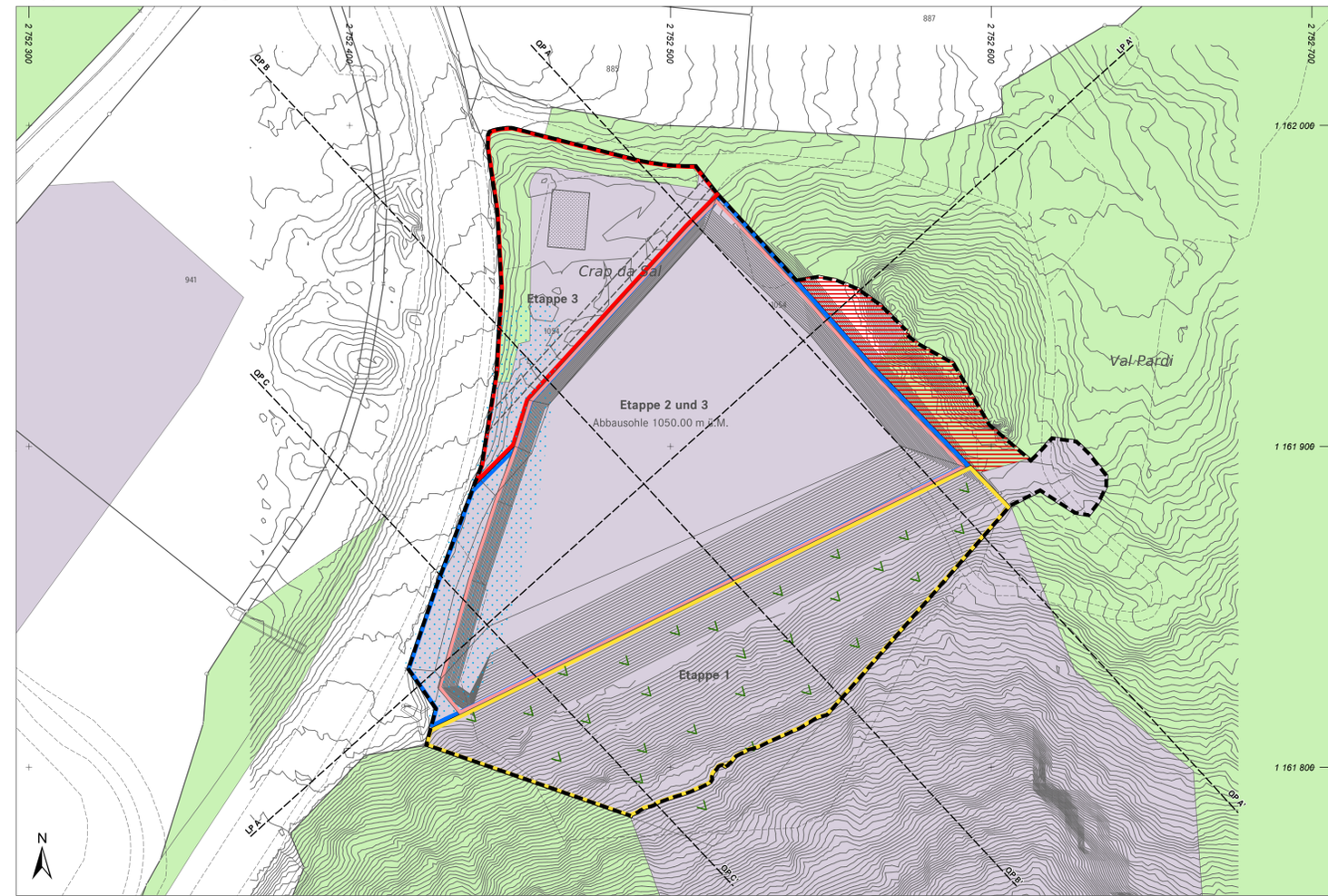
#### Visualisierung Endgestaltung



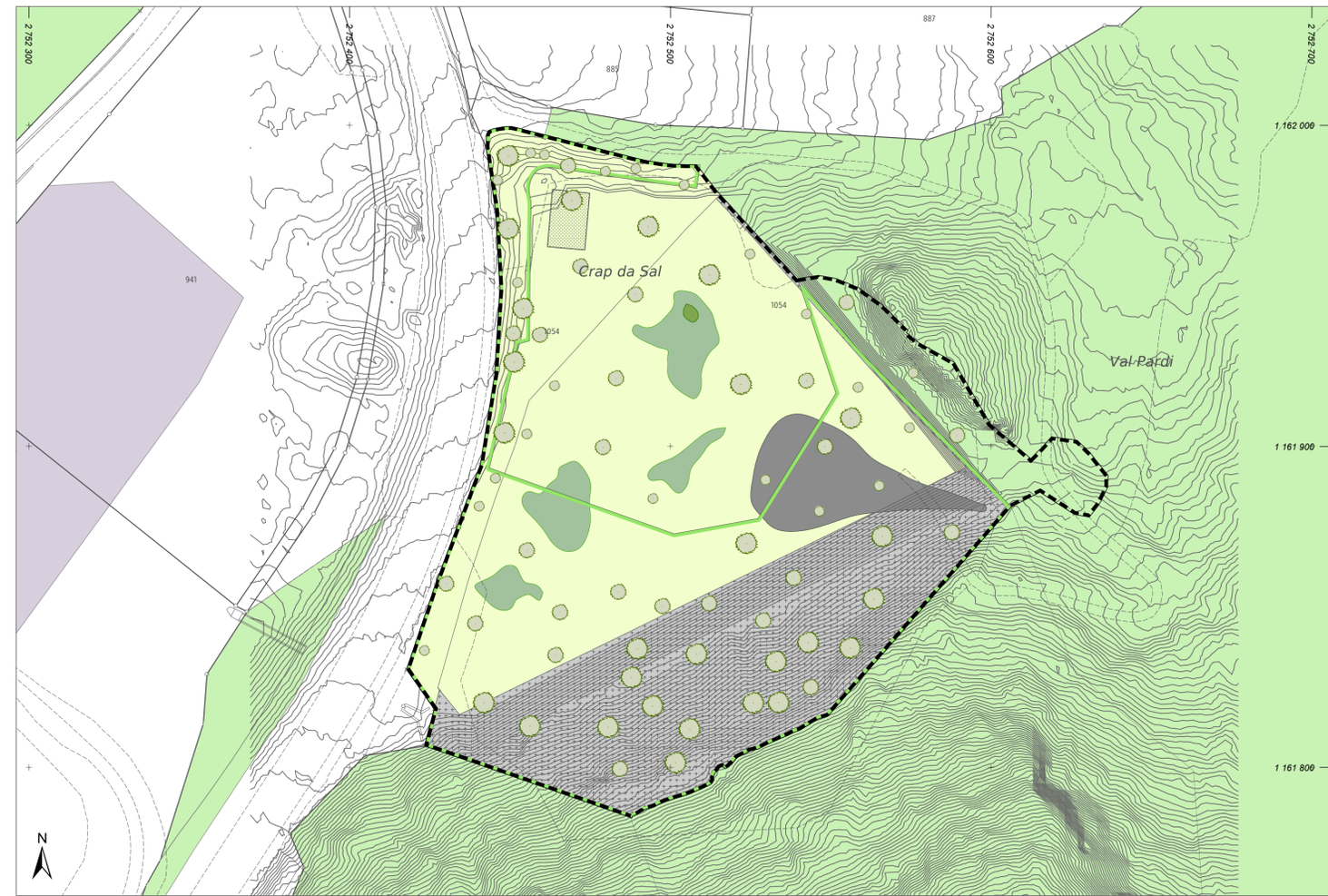
Plandatum: 15. September 2025 / Bearbeitung: ts, si  
Vertrieb: Vertriebsbüro (V) Gemeinde Andeer, 31. Juli 2025  
Nutzungsplanung: rechnerisch (N) vom 3. September 2024

**Stauffler & Studach Raumentwicklung**  
Stauffler & Studach AG | Alexanderstrasse 38 | CH-7000 Chur  
+41 81 258 34 44 | info@stauffler-studach.ch | www.stauffler-studach.ch

#### Etappen Wiederherstellung 1:1 000

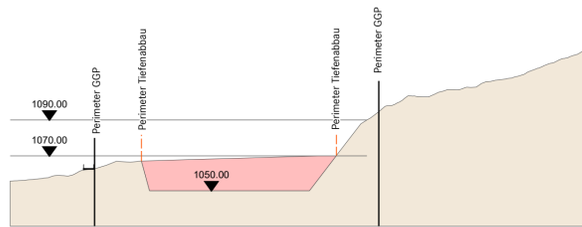


#### Endgestaltung 1:1 000

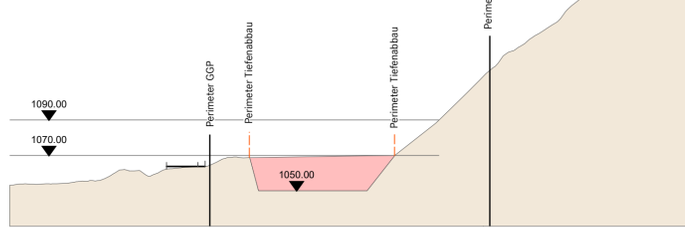


#### Quer- und Längsprofile 1:2 000

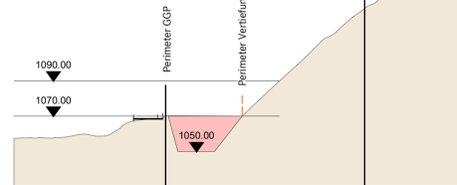
##### Querprofil A-A'



##### Querprofil B-B'



##### Querprofil C-C'



##### Längsprofil A-A'

