



Partnerwahlverfahren Masterplanung 2050

Beilage 5 Grobterminplan

Projekt:	Masterplanung 2050 (P195)
Ausgeschriebene Leistung:	Gesamtleiter und Hauptplaner
Verfahren:	Selektives Verfahren nach GATT/WTO
Datum:	13. November 2019

Geschlechtsneutrale Formulierung

Aus Gründen der einfacheren Lesbarkeit wird auf die geschlechtsneutrale Differenzierung, z.B. Benutzer/innen, verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für beide Geschlechter.

Grobterminplan

Der vorliegende Grobterminplan ist nur zur Information: Er gilt nach rechtskräftig bewilligtem Gestaltungsplan für die KVA. Für weitere Gewerke sind im Rahmen des Projekts Masterplanung 2050 genauere Terminpläne zu erarbeiten.

SIA Phase	Arbeiten	Zeitpunkt	
	Zuschlag erteilt (vorbehältlich rechtskräftigem Beschluss)	01.05.20	Meilenstein
1	Strategische Planung		
1.1	Bedürfnisformulierung, Lösungsstrategien. (Grundlagen ergänzen)		
2	Vorstudien		
2.2	Auswahlverfahren Architekt		
2.1	Definition des Bauvorhabens, Machbarkeitsstudien (Erarbeitung Grundlagen und Varianten Masterplanung, Vorbereitung Mitwirkung)		
	Varianten (Masterplanung)		
	Mitwirkung (Masterplanung)		
	Erstellung Richtprojekt inkl. Überarbeitung		
	Einreichen des Gestaltungsplans	01.03.23	Meilenstein
	Auflage und Begleitung Prozess Gestaltungsplan (Gestaltungsplan)		
	Rechtskräftiger Entscheid Gestaltungsplan (Gestaltungsplan)	01.01.25	Meilenstein
3	Projektierung KVA (Start)	01.01.25	Meilenstein
3.1	Vorprojekt		
3.2	Bauprojekt		
3.3	Bewilligungsverfahren / Auflageprojekt		
	Projekt bewilligt (inkl. Volksentscheid)	01.01.28	Meilenstein
4	Ausschreibung KVA		
4.1	Ausschreibungen, Offertvergleich, Vergabeanträge		
5	Realisierung KVA		
5.1	Ausführungsprojekt (Ausführungsplanung, Werkverträge)		
	Vorbereitung Baugrund (Rückbau)		
	Baubeginn	01.01.31	Meilenstein
5.2	Ausführung		
5.3	Inbetriebnahme, Abschluss		
5.4	Betriebsaufnahme	01.01.34	Meilenstein
6	Bewirtschaftung KVA		
6.1	Betrieb		
6.2	Überwachung / Überprüfung / Wartung		

Tabelle 1 Grobterminplan