

VERWENDETE GRUNDLAGEN				
Daten	Firma	Stand		
AV-Daten	Aargauische Geografische Informationssystem (AGIS)	November 2021		
Waldgrenze	Aargauische Geografische Informationssystem (AGIS)	November 2021		
Höhenlinien Terrain bestehend	Swiss Topo, Swiss Alti3D, Befliegung KOPA 2020	November 2021		
Umlegung Brachmattstrasse	IG Seckenberg	Februar 2022		
Plan Monitoringbericht	CSD Ingenieure AG	März 2020 (Anhang A, Monitoring- bericht 2021)		

GAOF

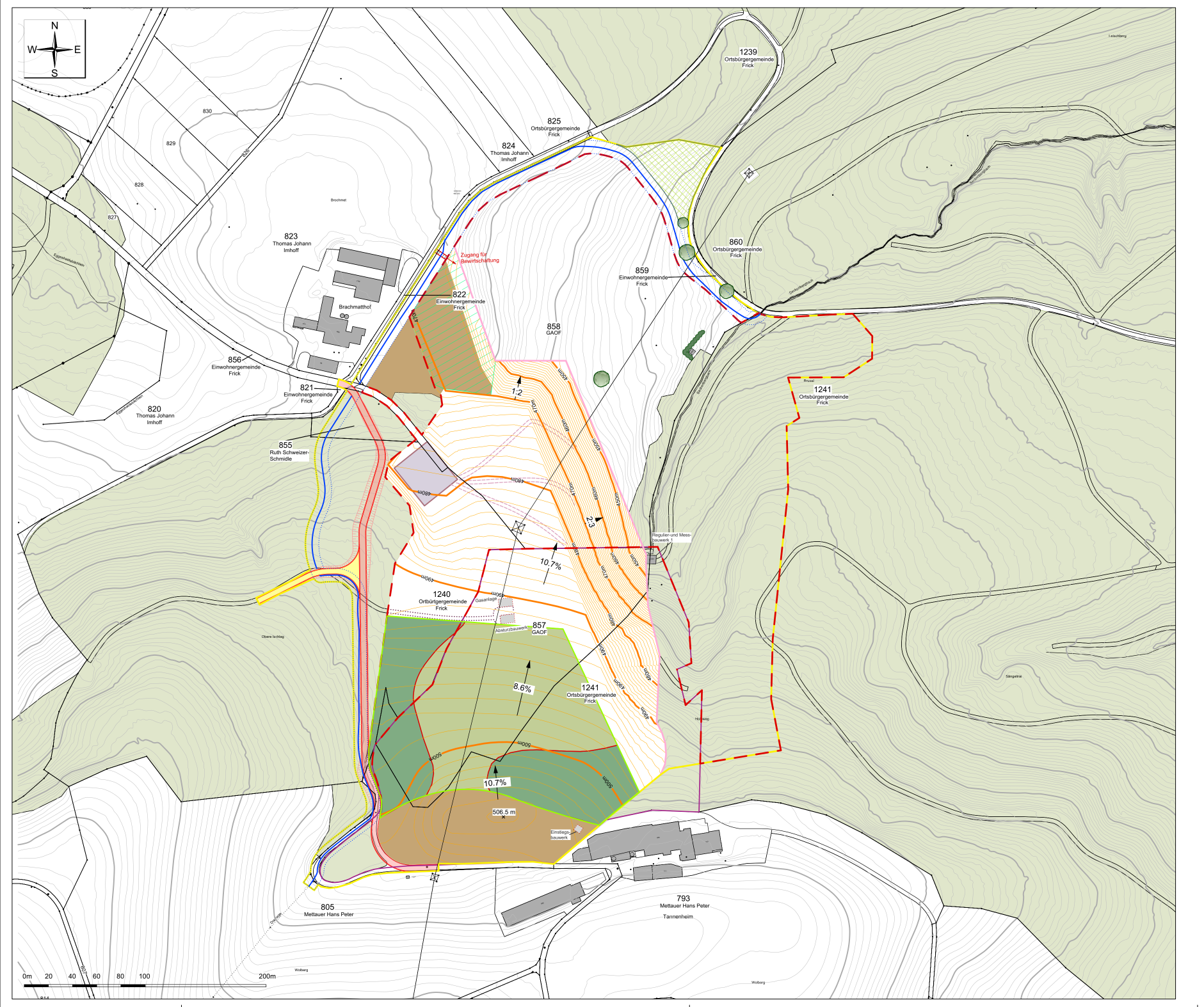
Gemeindeverband Abfallbeseitigung Oberes Fricktal

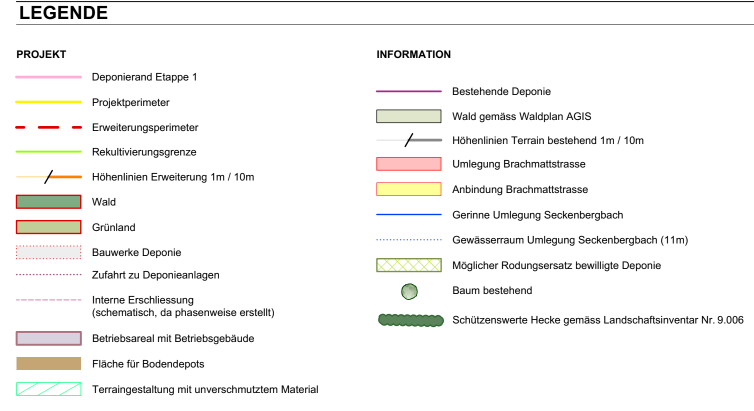
Deponie Seckenberg, Erweiterung Nord

Ausgangssituation

CSD INGE	NIEURE*
VON GRUNI	O AUF DURCHDACHT
CSD INGENIEURE AG	t +41 62 834 44 00

VODDDO IEKT / LIVB	Gezeichnet	JBD/FPL
VORPROJEKT / UVB	Geprueft	MDA
Massstab	Datum	14.03.2025
MST 1:2'000	Format	705 x 420mm
Auftrags Nr.	Plan Nr.	
AG03001.100	01	





VERWENDETE GRUNDLAGEN			
Daten	Firma	Stand	
AV-Daten	Aargauische Geografische Informationssystem (AGIS)	November 2021	
Waldgrenze	Aargauische Geografische Informationssystem (AGIS)	November 2021	
Höhenlinien Terrain bestehend	Swiss Topo, Swiss Alti3D	November 2021	
Umlegung Brachmattstrasse	IG Seckenberg	Februar 2022	

$G\Lambda \cap F$

www.csd.ch

Gemeindeverband Abfallbeseitigung Oberes Fricktal

Deponie Seckenberg, Erweiterung Nord

Situation bei Abschluss Etappe 1

CSDINGENIEURE VON GRUND AUF DURCHDACHT			
CSD INGENIEURE AG	t +41 62 834 44 00		
Schachenallee 29 A	f +41 62 834 44 01		
CH-5000 Aarau	e aarau@csd.ch		

VORPROJEKT / UVB	Gezeichnet	JBD/FPL
VORPROJEKT / UVB	Geprueft	MDA
Massstab	Datum	14.03.2025
MST 1:2'000	Format	705 x 420mm
Auftrags Nr.	Plan Nr.	
AG03001.100	02	





VERWENDETE GRUNDLAGEN			
Daten	Firma	Stand	
AV-Daten	Aargauische Geografische Informationssystem (AGIS)	November 2021	
Waldgrenze	Aargauische Geografische Informationssystem (AGIS)	November 2021	
Höhenlinien Terrain bestehend	Swiss Topo, Swiss Alti3D	November 2021	
Umlegung Brachmattstrasse	IG Seckenberg	Februar 2022	

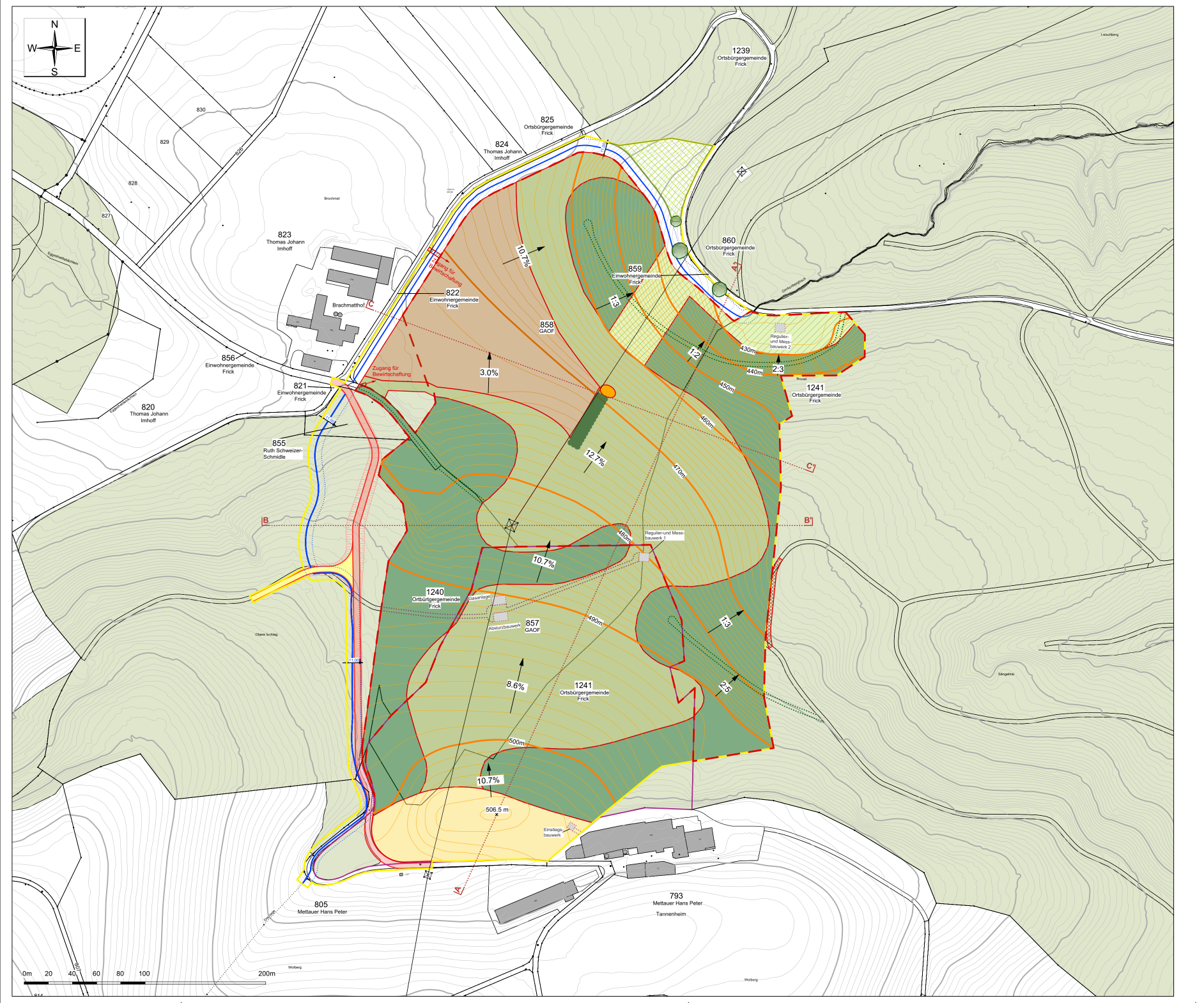
GAO

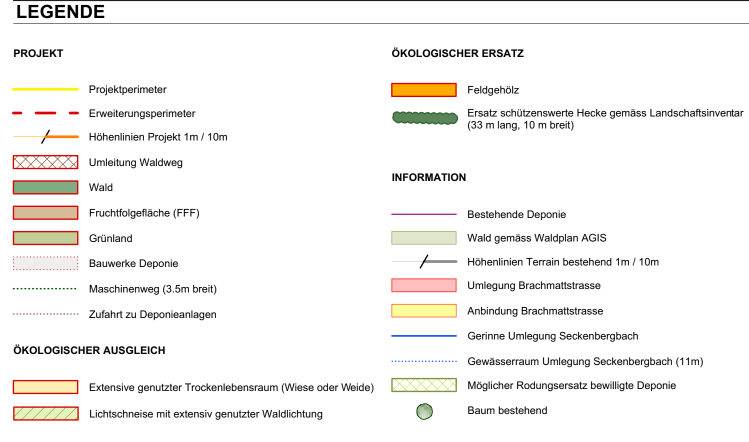
Gemeindeverband Abfallbeseitigung Oberes Fricktal

Deponie Seckenberg, Erweiterung Nord

Situation bei Abschluss Etappe 2

CSDINGENIEURE*		VORPROJEKT / UVB	Gezeichnet	JBD/FPL
			Geprueft	MDA
	VON GRUND AUF DURCHDACHT		Datum	14.03.2025
	TON ONCOLO PONCOLO PON	MST 1:2'000	Format	705 x 420mm
CSD INGENIEURE AG	t +41 62 834 44 00	Auftrags Nr.	Plan Nr.	
Schachenallee 29 A CH-5000 Aarau www.csd.ch	f +41 62 834 44 01 e aarau@csd.ch	AG03001.100	03	





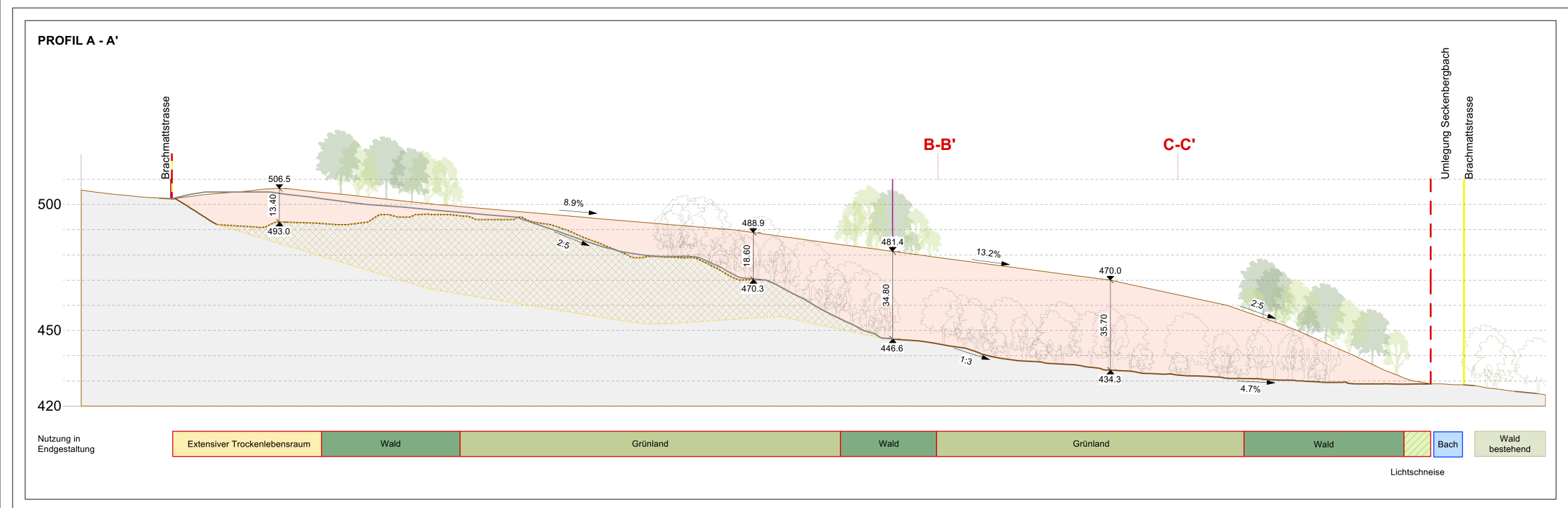
VERWENDETE GRUNDLAGEN			
Daten	Firma	Stand	
AV-Daten	Aargauische Geografische Informationssystem (AGIS)	November 2021	
Waldgrenze	Aargauische Geografische Informationssystem (AGIS)	November 2021	
Höhenlinien Terrain bestehend	Swiss Topo, Swiss Alti3D	November 2021	
Umlegung Brachmattstrasse	IG Seckenberg	Februar 2022	

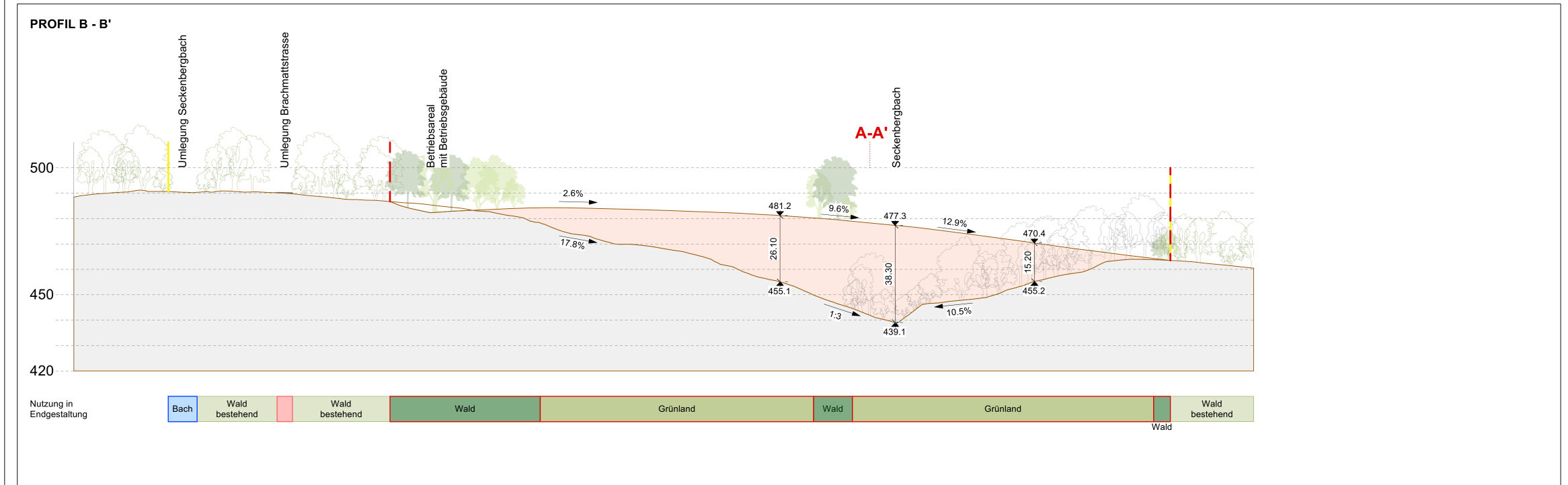
Gemeindeverband Abfallbeseitigung Oberes Fricktal

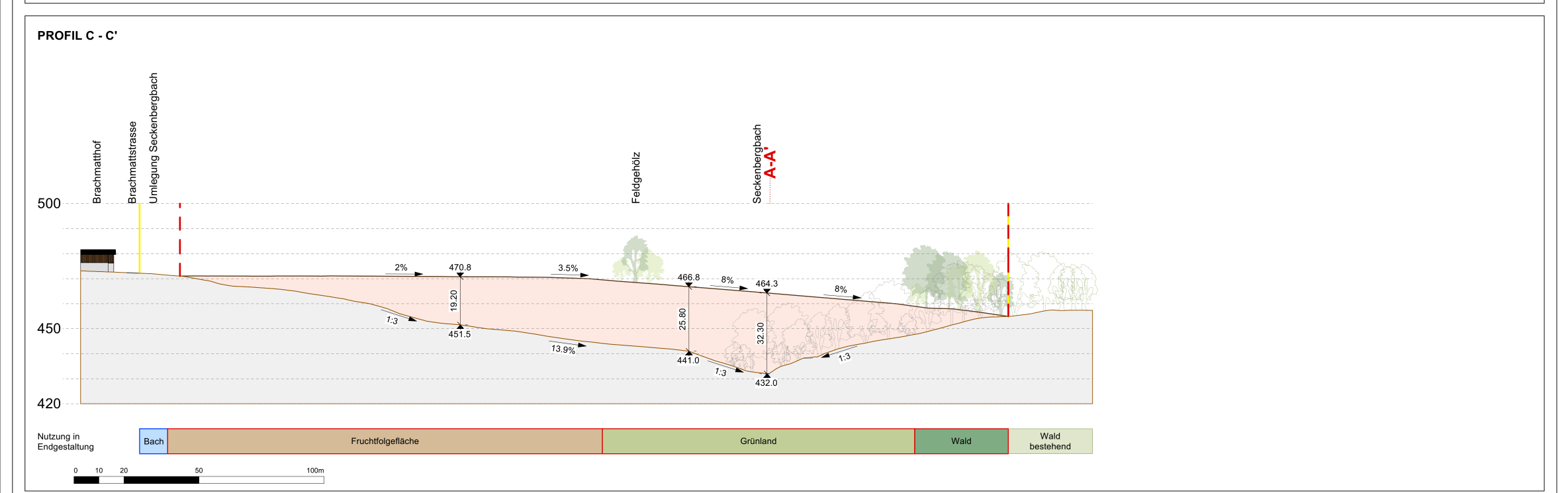
Deponie Seckenberg, Erweiterung Nord

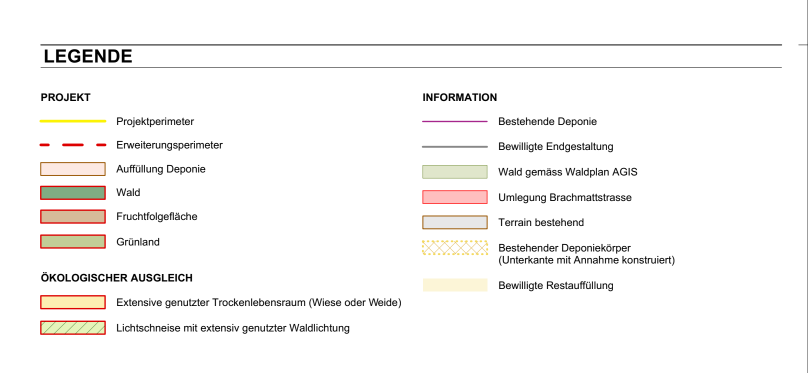
Endgestaltung und ökologischer Ausgleich

	CSDINGENIEURE TO SON GRUND AUF DURCHDACHT		VORPROJEKT / UVB	Gezeichnet	
			VORPROJEKT / UVB	Geprueft	
			Massstab	Datum	
	VOIL ORGINE NOT BORGINE NOT	MST 1:2'000	Format		
	CSD INGENIEURE AG	t +41 62 834 44 00	Auftrags Nr.	Plan Nr.	
	Schachenallee 29 A CH-5000 Aarau www.csd.ch	f +41 62 834 44 01 e aarau@csd.ch	AG03001.100	04	









VERWENDETE GRUNDLAGEN			
Daten	Firma	Stand	
AV-Daten	Aargauische Geografische Informationssystem (AGIS)	November 2021	
Waldgrenze	Aargauische Geografische Informationssystem (AGIS)	November 2021	
Höhenlinien Terrain bestehend	Swiss Topo, Swiss Alti3D	November 2021	
Umlegung Brachmattstrasse	IG Seckenberg	Februar 2022	

GAOF Gemeindeverband Abfallbeseitigung Oberes Fricktal Deponie Seckenberg, Erweiterung Nord

Profile



VODDDO IEKT / LIVD	Gezeichnet	JE
VORPROJEKT / UVB	Geprueft	ME
Massstab	Datum	14.03.20
MST 1:1'000	Format	840 x 600m
Auftrags Nr.	Plan Nr.	
AG03001.100	05	