

**KOCH AG**

Strassen- & Tiefbau | Kies & Beton | Deponien



Gossau SG | Oberbüren SG

## Deponie Nutzenbuecherwald

Deponie Typ A nach VVEA

## Visualisierungen

**Stand: Mitwirkungsverfahren**

Auftraggeber: **KOCH AG**

Koch AG, Strassen- & Tiefbau, Kies & Beton  
CH-9050 Appenzell | Industriestrasse 15  
T. 071 788 39 10 | ukoch@koch-appenzell.ch

Bericht Nr. 1401-25

**Datum: 08.02.2022**

Die folgenden, fotorealistischen Visualisierungen wurden auf der Grundlage eines digitalen Geländemodells der Landschaft und des projektierten Deponiekörpers erstellt. Die Bilder zeigen jeweils den heutigen Ausgangszustand und die Endgestaltung nach Wiederbewaldung.

## ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abb. 1	Übersicht Fotostandorte Visualisierung [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]	2
Abb. 2	Standort 1 (Blickrichtung Nordwest): <b>Ausgangszustand</b> , Oktober 2021 [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]	3
Abb. 3	Standort 1 (Blickrichtung Nordwest): <b>Visualisierung Endzustand</b> [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]	3
Abb. 4	Standort 2 (Blickrichtung Nordost): <b>Ausgangszustand</b> , Oktober 2021 [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]	4
Abb. 5	Standort 2 (Blickrichtung Nordost): <b>Visualisierung Endzustand</b> [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]	4
Abb. 6	Standort 3 (Blickrichtung Ost): <b>Ausgangszustand</b> , Oktober 2021 [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]	5
Abb. 7	Standort 3 (Blickrichtung Ost): <b>Visualisierung Endzustand</b> [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]	5
Abb. 8	Standort 4 (Blickrichtung Südost): <b>Ausgangszustand</b> , Oktober 2021 [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]	6
Abb. 9	Standort 4 (Blickrichtung Südost): <b>Visualisierung Endzustand</b> [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]	6
Abb. 10	Standort 5 (Blickrichtung Südwest): <b>Ausgangszustand</b> , Nov. 2021 [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]	7
Abb. 11	Standort 5 (Blickrichtung Südwest): <b>Visualisierung Endzustand</b> [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]	7
Abb. 12	Standort 6 (Blickrichtung West): <b>Ausgangszustand</b> , November 2021 [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]	8
Abb. 13	Standort 6 (Blickrichtung West): <b>Visualisierung Endzustand</b> [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]	8

Stand: Februar 2022

Fotos und Visualisierung:

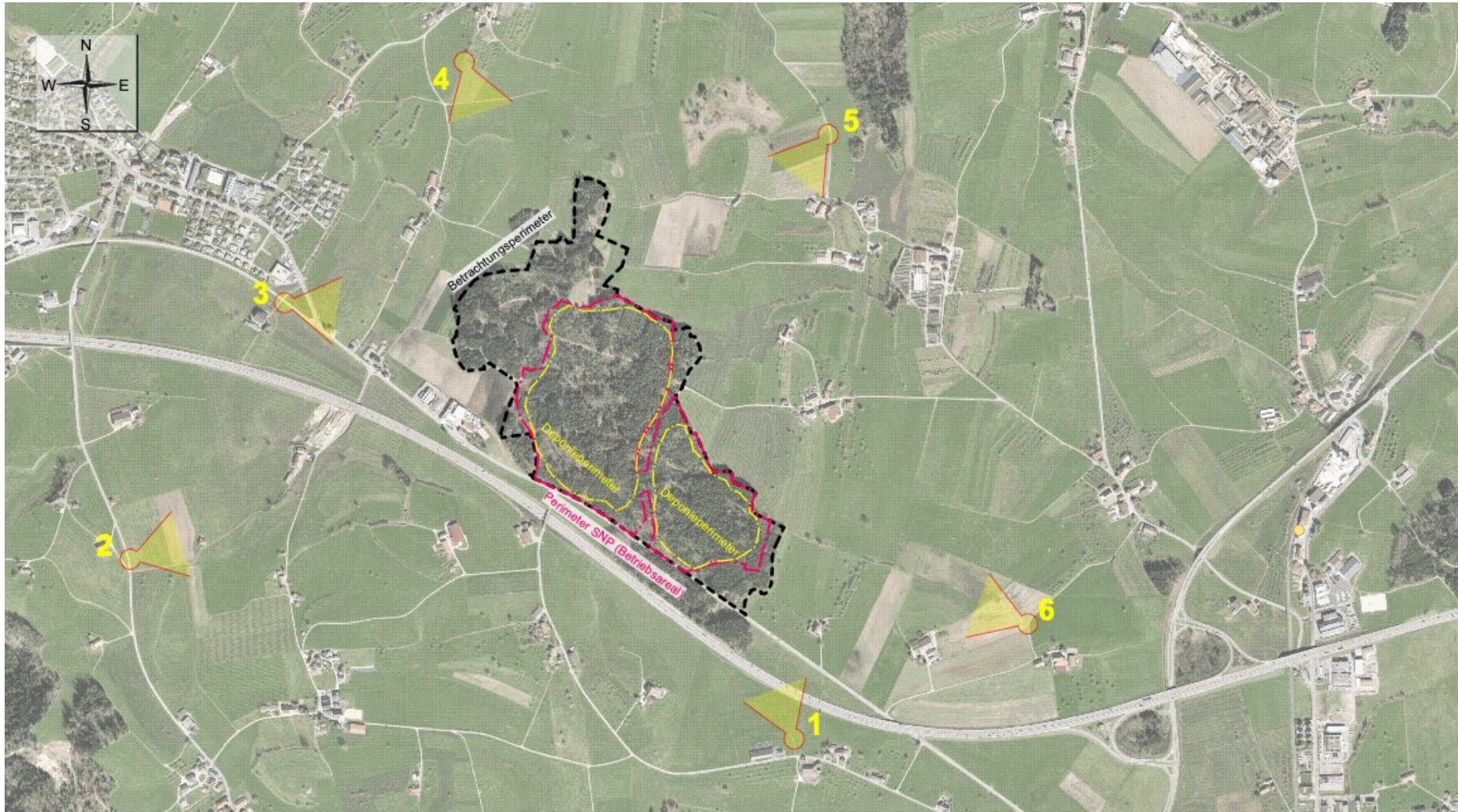
**CSD INGENIEURE AG**

Schachenallee 29A

5000 Aarau

Bearbeitung:

**Dunja Bleuer**



Koch AG  
 Deponieprojekt Nutzenbuecherwald  
**Visualisierung**  
 Fotostandorte



<b>CSD INGENIEURE+</b>		CSD INGENIEURE AG	T +41 62 834 44 00
		Schachthalstr. 29 A	F +41 62 834 44 01
		CH-5030 Aarau	www.csd.ch
Gezeichnet	DBL	Auftrags-Nr.	BEILAGE
Geprüft	DBL	<b>AG03373.200</b>	<b>01</b>
Datum	26.01.2022		

Abb. 1 Übersicht Fotostandorte Visualisierung [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]



Abb. 2 Standort 1 (Blickrichtung Nordwest): **Ausgangszustand**, Oktober 2021 [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]



Abb. 3 Standort 1 (Blickrichtung Nordwest): **Visualisierung Endzustand** [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]



Abb. 4 Standort 2 (Blickrichtung Nordost): **Ausgangszustand**, Oktober 2021 [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]



Abb. 5 Standort 2 (Blickrichtung Nordost): **Visualisierung Endzustand** [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]



Abb. 6 Standort 3 (Blickrichtung Ost): **Ausgangszustand**, Oktober 2021 [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]



Abb. 7 Standort 3 (Blickrichtung Ost): **Visualisierung Endzustand** [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]



Abb. 8 Standort 4 (Blickrichtung Südost): **Ausgangszustand**, Oktober 2021 [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]



Abb. 9 Standort 4 (Blickrichtung Südost): **Visualisierung Endzustand** [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]



Abb. 10 Standort 5 (Blickrichtung Südwest): **Ausgangszustand**, Nov. 2021 [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]



Abb. 11 Standort 5 (Blickrichtung Südwest): **Visualisierung Endzustand** [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]





Abb. 12 Standort 6 (Blickrichtung West): **Ausgangszustand**, November 2021 [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]



Abb. 13 Standort 6 (Blickrichtung West): **Visualisierung Endzustand** [CSD Ingenieure AG, Aarau, D. Bleuer]