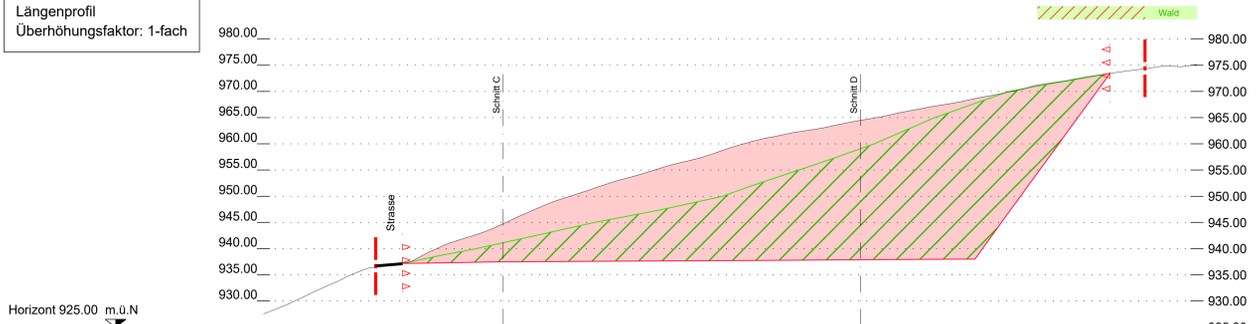
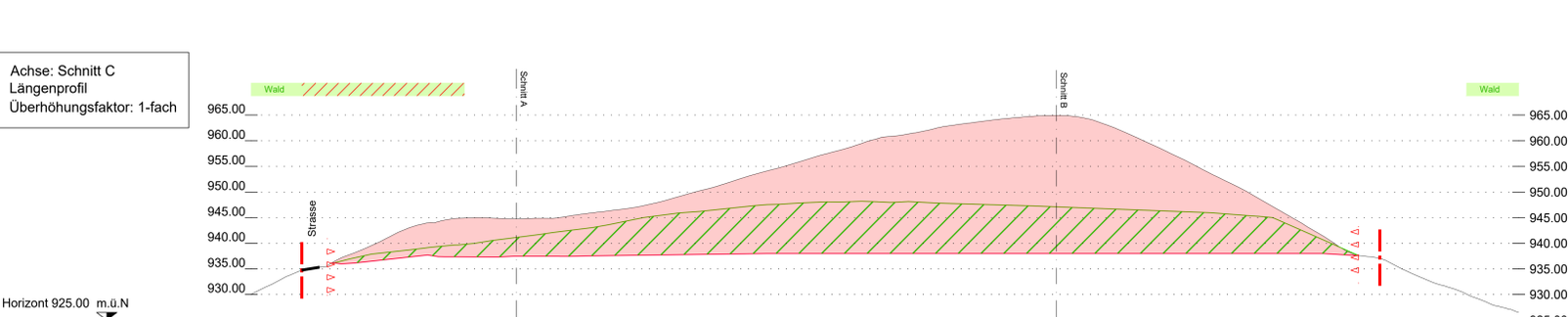


Achse: Schnitt A
Längenprofil
Überhöhungsfaktor: 1-fach



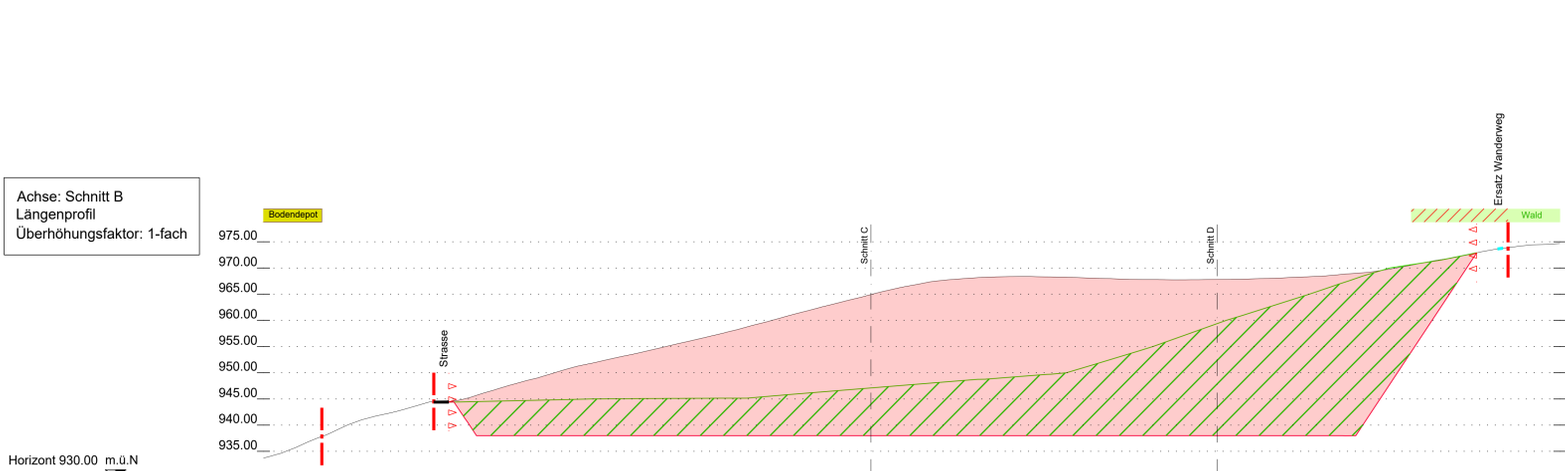
Stationierung	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00
Terrainhöhen	927.57	936.18	942.33	950.28	956.32	961.70	965.35	968.16	972.96	975.13
Projekthöhen Abbau			937.39	937.55	937.66	937.78	937.90	941.85	949.01	
Projekthöhen Endgestaltung			939.80	944.16	948.14	953.93	960.95	968.09	972.97	
Höhendifferenz Ist-Abbau			-4.95	-6.61	-10.48	-16.15	-23.05	-28.84	-33.95	
Höhendifferenz Abbau-Endgestaltung			2.42	6.61	10.48	16.15	23.05	28.84	33.95	

Achse: Schnitt C
Längenprofil
Überhöhungsfaktor: 1-fach



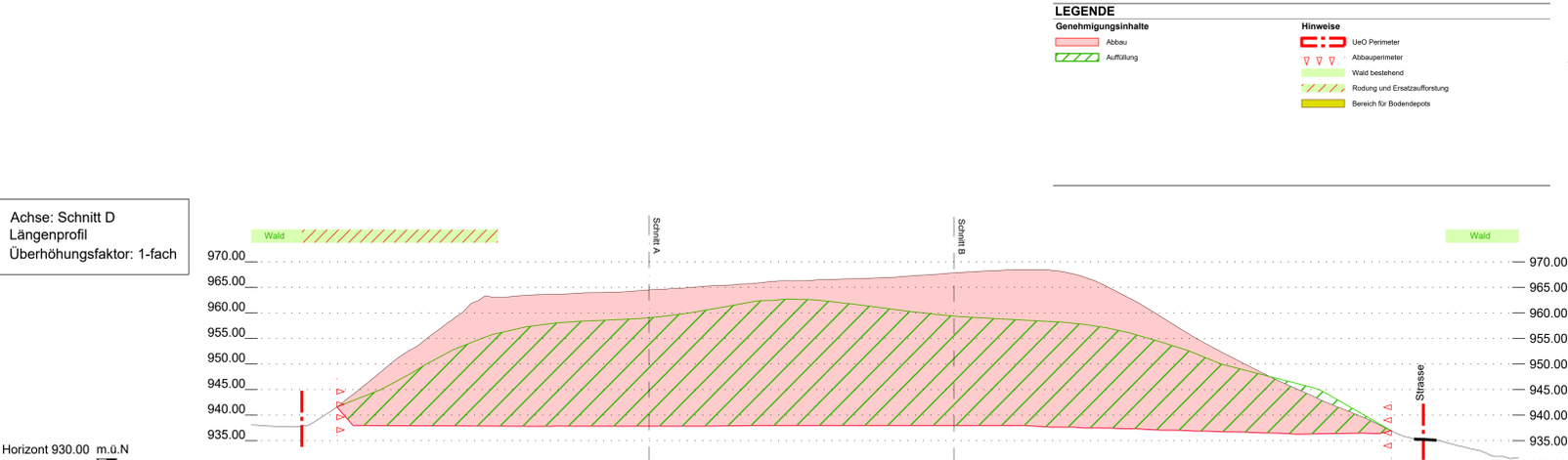
Stationierung	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	250.00
Terrainhöhen	930.08	937.99	944.79	947.92	947.62	947.99	953.64	957.24	958.90	958.17	948.00	937.42	929.94	925.51
Projekthöhen Abbau		938.11	937.50	937.45	937.71	937.99	937.99	938.00	938.00	938.00	938.00	937.42		
Projekthöhen Endgestaltung		937.06	939.64	942.15	945.34	947.39	948.17	947.39	947.05	946.30	945.14	939.00		
Höhendifferenz Ist-Abbau		-1.89	-7.44	-7.46	-10.21	-15.06	-16.17	-16.09	-16.95	-16.17	-10.00			
Höhendifferenz Abbau-Endgestaltung		0.95	2.29	4.70	7.69	9.41	10.17	9.09	8.95	7.14				

Achse: Schnitt B
Längenprofil
Überhöhungsfaktor: 1-fach



Stationierung	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	250.00
Terrainhöhen	933.70	941.30	945.33	951.12	955.95	960.52	965.63	968.26	968.95	967.75	966.27	970.28	973.89	974.87
Projekthöhen Abbau			938.63	938.00	938.00	938.00	938.00	938.00	938.00	938.00	938.00	938.00	938.00	
Projekthöhen Endgestaltung			944.47	944.92	945.10	945.72	947.33	948.84	951.52	957.99	964.47	970.43	973.89	
Höhendifferenz Ist-Abbau			-5.71	-13.12	-17.95	-22.92	-27.63	-30.26	-30.06	-29.75	-30.27	-18.27		
Höhendifferenz Abbau-Endgestaltung			4.85	6.92	7.10	7.72	9.33	13.84	13.52	15.99	20.47	15.42		

Achse: Schnitt D
Längenprofil
Überhöhungsfaktor: 1-fach



Stationierung	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	250.00
Terrainhöhen	938.11	943.99	948.95	954.57	954.57	958.83	966.97	967.90	968.05	968.05	958.91	939.30	933.96	931.74
Projekthöhen Abbau		938.11	937.90	937.87	937.87	938.00	938.00	938.00	938.00	938.00	938.00	938.00	938.00	
Projekthöhen Endgestaltung		932.83	932.86	933.74	938.00	942.34	945.54	949.25	953.16	954.14	947.79	938.48		
Höhendifferenz Ist-Abbau		-5.88	-21.04	-25.74	-26.70	-27.84	-28.67	-29.90	-30.38	-21.82	-11.46			
Höhendifferenz Abbau-Endgestaltung		4.72	14.95	20.13	21.33	24.34	23.54	21.25	20.50	17.05	11.26	3.25		

LEGENDE

Genehmigungsinhalte

- Abbau
- Auflösung

Hinweise

- UeO Perimeter
- Abbauperimeter
- Wald bestehend
- Richtung und Endstrauflösung
- Bereich für Bodendeponie

GENEHMIGUNGSVERMERKE

Merkungsverfahren vom	19.11.2021 bis 20.12.2021
Vorprüfung vom	24.04.2025
Publikation im Amtsblatt vom	
Publikation im Amtsanzeiger Kanton Bern vom	
Öffentliche Auflage vom	
Eingegangene Einsprachen:	
Einspracheverhandlung am	
Erfolgte Einsprachen:	
Unverteilte Einsprachen:	
Rechtsverwehungen:	
Beschlossen durch den Gemeinderat am:	
Beschlossen durch die Einwohnergemeinde am:	
Namens der Einwohnergemeinde	
Präsidentin:	Sekretärin:
Die Richtigkeit dieser Angaben beschränkt:	
Röthenbach i.E. den:	
Der/Die Gemeindefreiberin:	
Genehmigt durch das Amt für Gemeinden und Raumordnung (AGR):	
Datum:	

Der UeO kommt gleichzeitig die Bedeutung der Baubewilligung zu (Art. 88 Abs. 6 BauG)

Für die Unterschriften des Gesuchstellers, des Projektverfassers und der Grundeigentümer siehe Unterschriftenliste.

Kanton Bern
Gemeinde Röthenbach i.E.
Kieswerk Stucki AG, Linden

**Überbauungsordnung
Kiesabbau Staufenbrunnen**

Exemplar für die Auflage
Überbauungsplan 3
Profil
Profil 1:500

Das Dossier beinhaltet:

- Überbauungsplan 1: UeO - Perimeter und Abbau
- Überbauungsplan 2: Endgestaltung
- Überbauungsplan 3: Profile
- Überbauungsvorschriften