



Koordinatenpunkte		
NO	Position X	Position Y
01	2'622'215	1'188'925
02	2'622'238	1'188'913
03	2'622'352	1'188'844
04	2'622'403	1'188'877
05	2'622'419	1'188'907
06	2'622'268	1'189'042
07	2'622'262	1'189'043
08	2'622'257	1'189'044
09	2'622'248	1'189'042
10	2'622'238	1'189'038
11	2'622'227	1'189'028
12	2'622'216	1'189'016
13	2'622'206	1'189'012
14	2'622'316	1'189'053
15	2'622'335	1'189'068
16	2'622'335	1'189'084
17	2'622'458	1'189'084
18	2'622'458	1'189'059
19	2'622'335	1'189'059
20	2'622'325	1'189'052

VERWENDETE GRUNDLAGEN		
Plan	Firma	Stand
AV Daten	Geoportal der Berner Geometer	22.06.2021

LEGENDE	
<b>Genehmigungsinhalte</b>	<b>Hinweise</b>
UeO Perimeter	Aufforstung
Auffüllperimeter	Projekt Wanderweg
Endtopografie	Aufhebung best. Wanderweg
Auffüllrichtung	Abdeckung Koordinatenpunkte
Rückbau Infrastruktur Betriebsgelände	Wege und Strassen
	Wald gemäss AV Daten
	Bestehendes Terrain

**GENEHMIGUNGSVERMERKE**

Mitwirkungsverfahren vom .....

Vorprüfung vom .....

Publikation im Amtsblatt vom .....

Publikation im Amtsanzeiger Kanton Bern vom .....

Öffentliche Auflage vom .....

Eingegangene Einsprachen: .....

Einspracheverhandlung am .....

Erfledigte Einsprachen: .....

Unerledigte Einsprachen: .....

Rechtsverwahrungen: .....

Beschlossen durch den Gemeinderat am: .....

Beschlossen durch die Einwohnergemeinde am: .....

**Namens der Einwohnergemeinde**

Präsident: ..... Sekretär: .....

Die Richtigkeit dieser Angaben bescheinigt: .....

Röthenbach i.E. den: .....

Der Gemeindegeschreiber: .....

**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.

Für die Richtigkeit der Grundbuchplankopie: .....

Der Nachführungsgeometer Mätzener Hans

Kanton Bern Gemeinde Röthenbach i.E.

Kieswerk Stucki AG, Linden

## Überbauungsordnung Abbauvorhaben Stauffenbrunnen

**Exemplar für die Mitwirkung**

### Überbauungsplan 2

Endgestaltung  
Situation 1:1000

Das Dossier beinhaltet:

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

**CSD INGENIEURE+**  
VON GRUND AUF DURCHDACHT

CSD INGENIEURE AG  
Hessstrasse 27a  
CH-3097 Liestal  
www.csd.ch

t +41 31 970 35 35  
f +41 31 970 35 36  
e bern@csd.ch

Masstab  
**1:1000**

Gezeichnet DKA / 04.11.21 Freigegeben  
Geprüft EBR / 04.11.21 Format 84 x 60  
Auftrags Nr. Phase Plan Nr. Index  
**BE08990.200 33102**

\\csd\corp\datag\BE\drw\BE\08990\_200\331\_Mitwirkun01\_Planne\_ACAD\BE\08990\_200\_331\_UeO\_02\_Endgestaltung.dwg