



Koordinaten UeO		
NO	Position X	Position Y
01	2'611'911.06	1'172'072.78
02	2'611'930.65	1'172'070.47
03	2'611'949.06	1'172'086.08
04	2'611'959.67	1'172'101.59
05	2'611'985.09	1'172'085.25
06	2'612'027.40	1'172'075.49
07	2'612'025.09	1'172'058.90
08	2'612'049.84	1'172'047.07
09	2'612'049.11	1'172'034.08
10	2'612'047.97	1'172'026.56
11	2'612'045.98	1'172'022.69
12	2'612'041.89	1'172'019.57
13	2'612'039.03	1'172'016.08
14	2'612'035.62	1'172'010.59
15	2'612'030.09	1'172'005.93
16	2'612'027.43	1'172'006.36
17	2'611'990.25	1'172'016.48
18	2'611'974.73	1'172'001.73
19	2'611'956.29	1'171'991.26
20	2'611'954.92	1'171'932.74
21	2'611'929.69	1'171'891.86
22	2'611'888.74	1'171'893.19
23	2'611'880.95	1'171'883.84
24	2'611'857.09	1'171'885.37
25	2'611'820.23	1'171'921.43
26	2'611'802.52	1'171'926.82
27	2'611'765.00	1'171'924.57
28	2'611'699.77	1'171'927.64
29	2'611'717.97	1'171'963.33
30	2'611'732.47	1'171'988.70
31	2'611'746.26	1'172'010.55
32	2'611'760.25	1'172'033.48
33	2'611'859.02	1'172'077.04
34	2'611'881.84	1'172'122.08
35	2'611'876.58	1'172'133.30
36	2'611'880.05	1'172'158.49
37	2'611'957.29	1'172'192.58
38	2'612'074.66	1'172'094.40
39	2'612'078.94	1'172'094.35
40	2'612'081.45	1'172'092.61
41	2'612'094.79	1'172'050.55
42	2'612'090.91	1'172'048.48

Koordinaten Auffüllung		
NO	Position X	Position Y
01	2'611'949.62	1'172'082.93
02	2'612'012.47	1'172'043.54
03	2'611'957.50	1'171'995.03
04	2'611'951.35	1'171'982.87
05	2'611'943.23	1'171'935.50
06	2'611'935.50	1'171'929.36
07	2'611'922.64	1'171'900.06
08	2'611'850.81	1'171'921.49
09	2'611'808.54	1'171'931.54
10	2'611'778.64	1'171'927.13
11	2'611'754.11	1'171'938.50
12	2'611'736.98	1'171'954.44
13	2'611'722.38	1'171'971.04
14	2'611'776.39	1'172'060.38
15	2'611'877.84	1'172'093.23
16	2'611'881.71	1'172'091.61
17	2'611'884.84	1'172'084.82
18	2'611'893.12	1'172'073.71
19	2'611'903.82	1'172'075.51
20	2'611'930.37	1'172'066.01

LEGENDE	
Genehmigungsinhalt	Hinweise
- - - Perimeter UeO	Wald gemäss AV Daten
▽ ▽ ▽ Auffüllperimeter	Feuchtstandorte / Gewässer gemäss AV Daten
▨ Installationstanz (Temporäre Beanspruchung)	Topografie bestehend
▨ Radwaschanlage	Steinabbauzone Moosflue (genehmigt)
Waage	Amphibienteiche
x01 Absteckung Koordinatenpunkte	Erschliessung
	Temporäre Rodung mit Wiederaufforstung an Ort und Stelle
Werkleitungen	
bestehend	aufheben
neu	Swisscom
	Elektro
	Wasser

GENEHMIGUNGSVERMERKE

Mitwirkungsverfahren vom:

Vorprüfung vom:

Publikation im Amtsblatt vom:

Publikation im amtlichen Anzeiger vom:

Öffentliche Auflage vom:

Eingegangene Einsprachen:

Einspracheverhandlung am:

Erladene Einsprachen:

Unerledigte Einsprachen:

Rechtsverwarhungen:

Beschlossen durch den Gemeinderat am:

Beschlossen durch die Einwohnergemeinde am:

Namens der Einwohnergemeinde

Präsident: Sekretär:

Die Richtigkeit dieser Angaben bescheinigt:

Reutigen den:

Der Gemeindegeschreiber:

Genehmigt durch das Amt für Gemeinden und Raumordnung (AGR):

Datum:

VERWENDETE GRUNDLAGEN

Plan	Firma	Stand
AV Daten	Geoportal Bern	30.04.2019
HL bestehend LIDAR	Geoportal Bern	November 2014

Kanton Bern Gemeinde Reutigen

Vigier Beton Berner Oberland
Kiestag, Kieswerk Steinigand AG

**Überbauungsordnung
Auffüllung Steinbruch Schwandwald, Reutigen**

Exemplar für die Mitwirkung

Überbauungsplan 1: Istzustand

Situation und Schnitte

Das Dossier beinhaltet:

- Überbauungsplan 1: Istzustand
- Überbauungsplan 2: Endzustand
- Überbauungsvorschriften