

Unternehmen: HBM Hagenbacher Bau- und Mineralstoffe GmbH & Co. KG

Anschrift der Geschäftsführung: Betriebssitz / Geschäftsanschrift Austraße, 76767 Hagenbach
Geschäftsführer: Hans-Peter Böhn, Benedikt Fahrland, Dr. Christoph Kopper
Handelsregister: HRA 30582, HRB 31849 Amtsgericht Landau

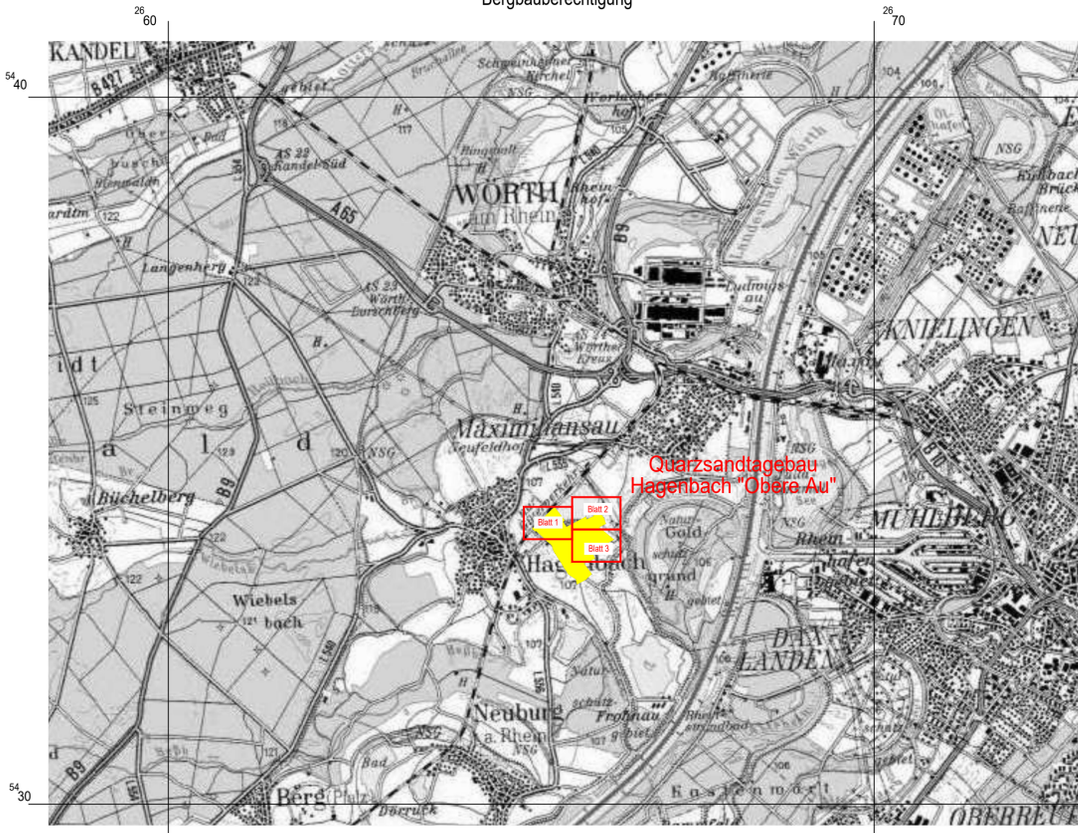
Chronik des Kieswerks Hagenbach der HBM Hagenbacher Bau- und Mineralstoffe GmbH & Co. KG

- 1938 Bau der Aufbereitungsanlage mit Bahn- und LKW-Verladung am jetzigen Werkstandort. Kiesgewinnung im "Goldgrund" und Zwischentransport mit einer Feldbahn zur Aufbereitungsanlage.
- 1944 - Kriegsbedingte Werkschliessung.
- 1946 Wiedereröffnung nach eingehenden Reparaturmassnahmen
- 1970 Beginn der Baggerarbeiten am jetzigen See.
- 1978 Beginn der Grundüberholung des Werkes und der Bahnverladung.
- 1982 Inbetriebnahme der neuen Aufbereitungsanlage und Abriss des alten Werkes.
- 1984 Erneuerung der Bahngleisanlage (2-spuriger Ausbau)
- 1986 - Nassaufbereitungsanlage auf dem Bagger installiert und 1987 Schwimmbandanlage erweitert.
- 1993 - Zusätzliche weitere Auskiesung im "Goldgrund".
- 2000 Zwischentransport zur Aufbereitungsanlage mit einer Bandstrasse. Beginn der Seevertiefung von 20m auf 40m.
- 1996 Beginn des Vertriebes über die OHU-Oberrhein Handelsunion GmbH & Co. KG, Iffezheim als Handelsvertreter
- 2002 Beitritt zur Vertriebsorganisation OHU-Oberrhein Handelsunion GmbH & Co. KG, Iffezheim als Gesellschaftsverk.
- 2007 Aufnahme der Produktion von einfach gebrochenem, ungewaschenem Moränesplitt-Material.
- 2016 Übergang zum 30.04.2016 an HBM Hagenbacher Bau- und Mineralstoffe GmbH & Co. KG

Rissverzeichnis Sonstige Unterlagen

Bezeichnung der Risse und Karten	Massestab	Datum	Datum				
			31.03.2010	01.03.2012	18.08.2014	20.08.2016	29.11.2018
Titelblatt	1:50000 1:500000 1:5000		●	●	●	●	●
Tage- und Gewinnungsrisse (Blatt 1)	1:1000		●	●	●	●	●
Tage- und Gewinnungsrisse (Blatt 2)	1:1000		●	●	●	●	●
Tage- und Gewinnungsrisse (Blatt 3)	1:1000		●	●	●	●	●
Schnittriss	1:1000		●	●	●	●	●

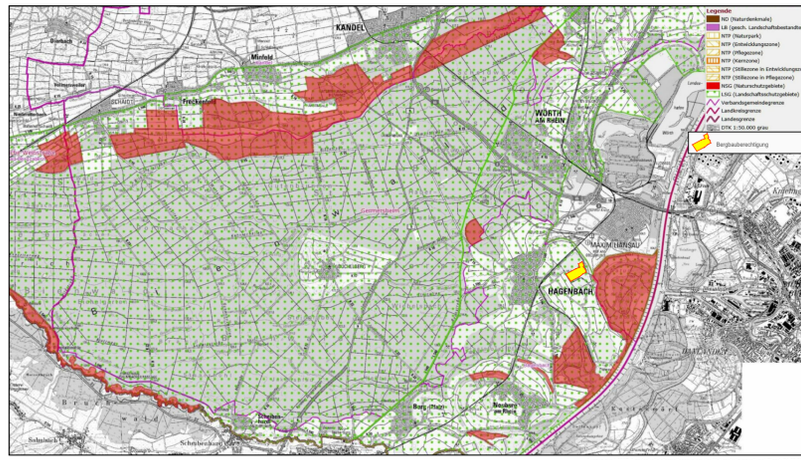
M=1:50.000



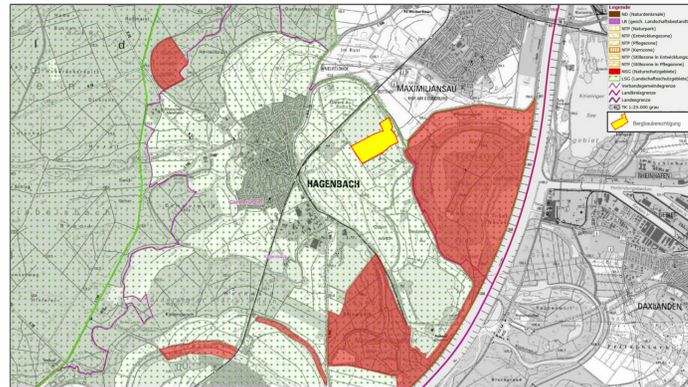
Blatteinteilung für das Bergmännische Risswerk gemäss DIN 21906 Bergbauberechtigung

M=1:1000000

Politische Grenzen und Schutzgebiete



M=1:500000



Feldeseckpunkte der Bergbauberechtigung auf Blatt 1-3 mit gekennzeichnet

Nr.	Ostwert / East	Nordwert / North
1	32446208.74	5430001.28
2	32446394.76	5430101.42
3	32446509.14	5430160.26
4	32446521.56	5430120.69
5	32446396.44	5430172.01
6	32446610.66	5430238.96
7	32446730.07	5430296.22
8	32446745.98	5430252.59
9	32446727.67	5430219.07
10	32446783.94	5430146.84
11	32446815.06	5430056.05
12	32446714.08	5430074.53
13	32446713.57	5429998.18
14	32446939.10	5429810.15
15	32446904.02	5429625.17
16	32446699.17	5429566.92
17	32446355.42	5429781.80

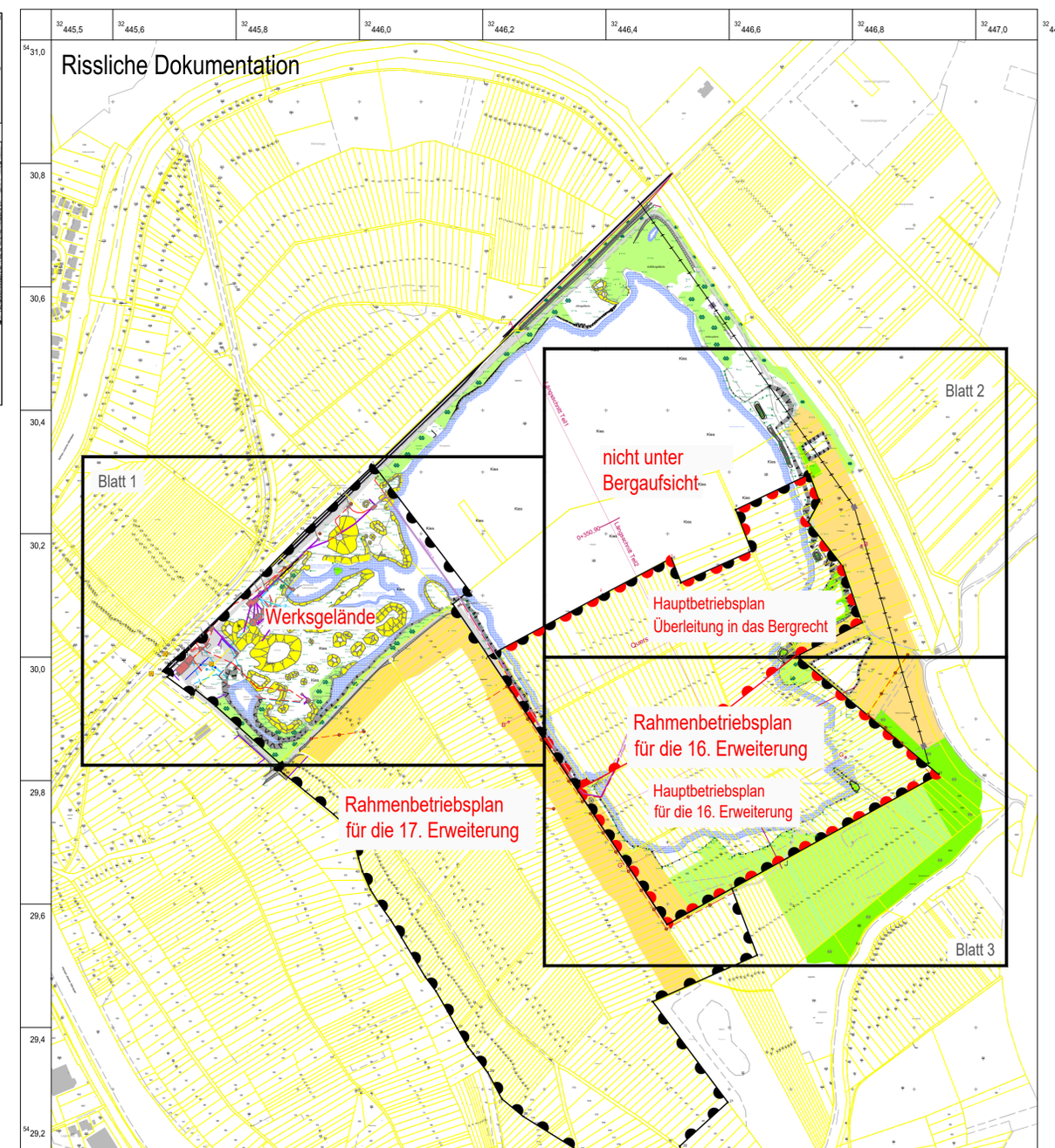
Fläche der Bergbauberechtigung 153547 m²

Koordinaten und Höhenbezugssystem:
Lage im hochgenauen UTM 32-Koordinatensystem
Die Höhen gelten als GPS-Gebrauchshöhen und beziehen sich auf Normhöhennull (NNH 92)

Rechtsgrundlage
Gewinnungsberechtigung
- Grundgesetz, Bundesgesetz
Bundesberggesetz (§ 63 und 64) vom 13.08.1980
Zeichenvorschrift
Bergmännisches Risswerk nach DIN 21901 ff.
Marschfelder Bergverordnung
Zuständige Behörde
Landesamt für Geologie und Bergbau

Blatt 4 Profildarstellung / Schnittriss
Blatt 5 Profildarstellung / Schnittriss

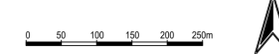
M=1:5000



Grenz- / Eckpunkte der Gewinnungsberechtigung auf Blatt 1-3 mit gekennzeichnet

P.Nr.	Ostwert / East	Nordwert / North	P.Nr.	Ostwert / East	Nordwert / North
1	32446222.95	5430311.07	33	32446124.32	5429458.93
2	32446178.29	5430108.09	34	32446106.70	5429482.36
3	32446151.21	5430088.20	35	32446088.26	5429513.04
4	32446208.74	5430001.28	36	32446068.48	5429545.98
5	32446394.76	5430101.42	37	32446051.01	5429574.45
6	32446509.14	5430160.26	38	32446032.37	5429600.61
7	32446521.56	5430120.69	39	32446011.95	5429623.71
8	32446396.44	5430172.01	40	32446004.89	5429653.19
9	32446610.66	5430238.96	41	32445988.53	5429674.65
10	32446730.07	5430296.22	42	32445962.70	5429697.27
11	32446745.98	5430252.59	43	32445947.05	5429714.26
12	32446727.67	5430219.07	44	32445931.16	5429727.79
13	32446783.94	5430146.84	45	32445916.25	5429745.54
14	32446815.06	5430056.05	46	32445902.66	5429766.40
15	32446714.08	5430074.53	47	32445889.48	5429789.16
16	32446713.57	5429998.18	48	32445876.40	5429811.45
17	32446939.10	5429810.15	49	32445863.25	5429832.62
18	32446904.02	5429625.17	50	32445850.22	5429852.04
19	32446699.17	5429566.92	51	32445837.33	5429871.15
20	32446355.42	5429781.80	52	32445824.45	5429891.17
21	32446222.95	5430311.07	53	32445811.58	5429911.19
22	32446178.29	5430108.09	54	32445798.73	5429931.21
23	32446151.21	5430088.20	55	32445785.87	5429951.23
24	32446208.74	5430001.28	56	32445773.02	5429971.25
25	32446394.76	5430101.42	57	32445760.17	5429991.27
26	32446509.14	5430160.26	58	32445747.31	5430011.29
27	32446521.56	5430120.69	59	32445734.45	5430031.31
28	32446396.44	5430172.01	60	32445721.59	5430051.33
29	32446610.66	5430238.96	61	32445708.73	5430071.35
30	32446730.07	5430296.22	62	32445695.87	5430091.37
31	32446745.98	5430252.59	63	32445683.01	5430111.39
32	32446727.67	5430219.07	64	32445670.15	5430131.41

M=1:5000



Planverfasser
VERMESSUNGSTECHNISCHES BÜRO DIPL.-ING. A. MONZ
Öffentlich bestellter Vermessungstechniker
Hertelstr. 20 • 67657 Kaiserslautern • Tel. 0631/34151-0
Fax: 0631/34151-11 • e-mail: A.Monz@vmb.de
Datum: 07.-09.2019 Bearbeiter: Sascha Ackermann

000056