

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

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

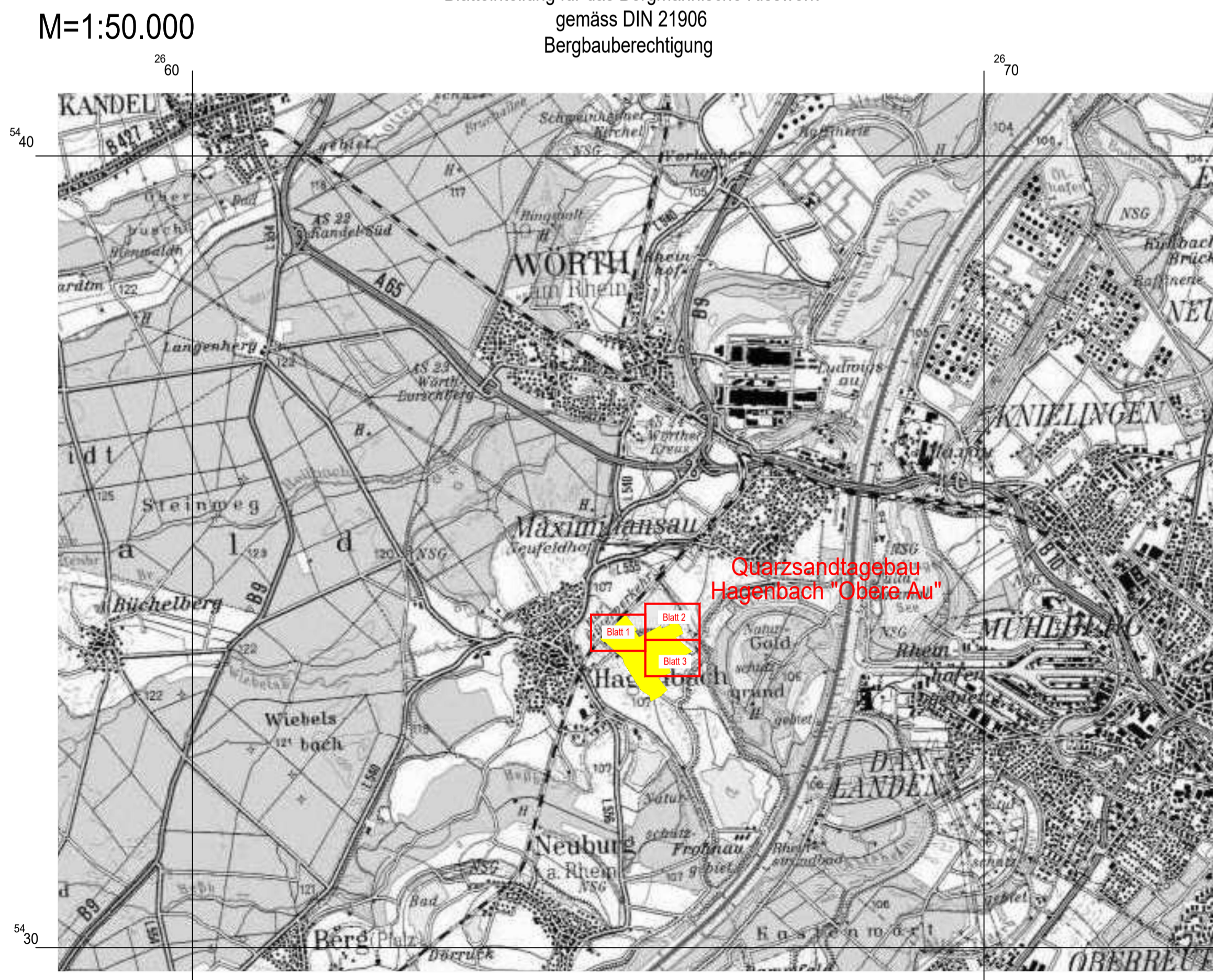
Chronik des Kieswerks Hagenbach der HBM Hagenbacher Bau- und Mineralstoffe GmbH & Co. KG

- 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
- 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 Gesellschaftswerk.
- 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

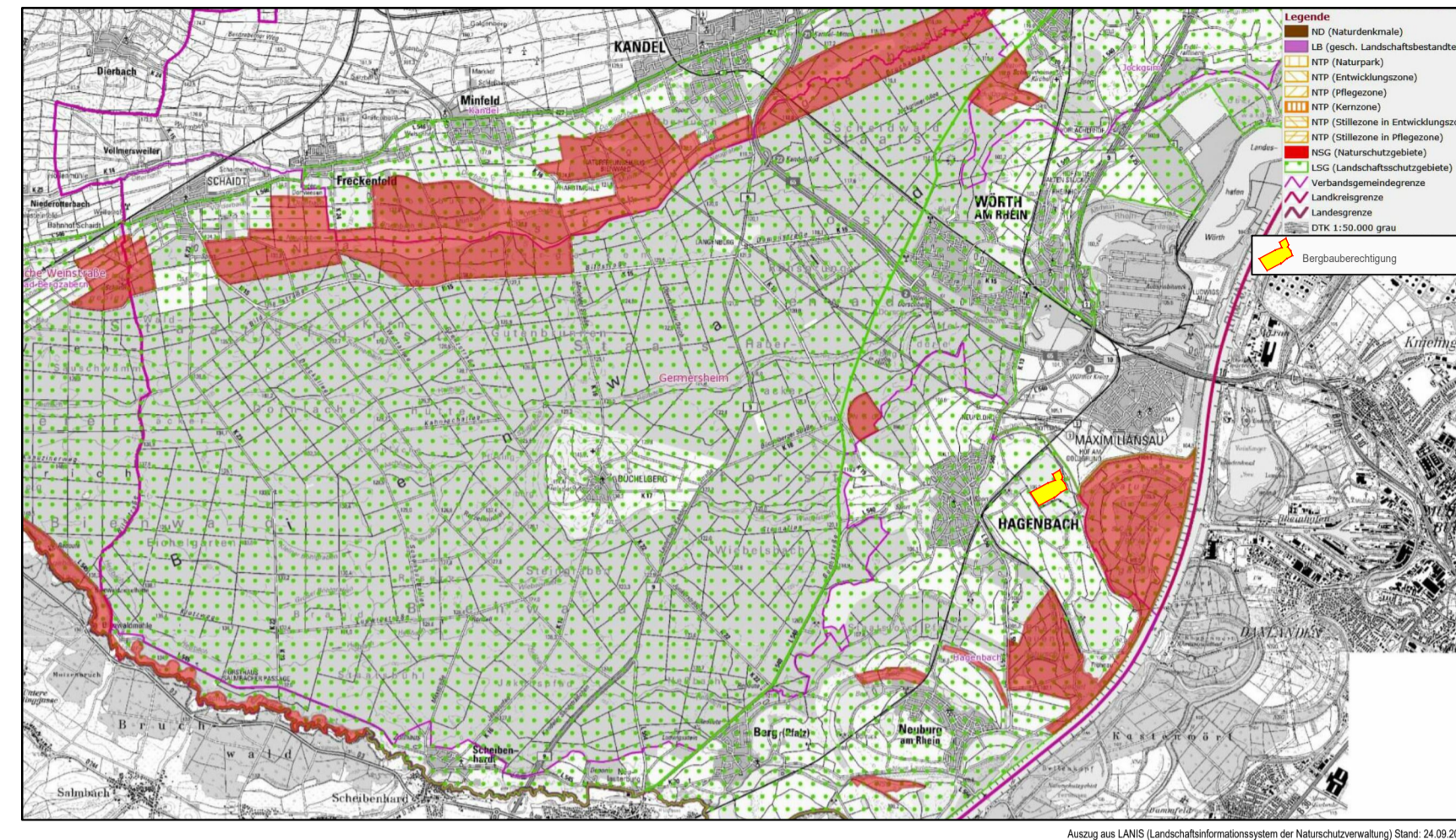
Rissverzeichnis Sonstige Unterlagen

| Bezeichnung der Risse und Karten | Maststab | 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 Gewinnungsriß (Blatt 1) | 1:1000 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tage- und Gewinnungsriß (Blatt 2) | 1:1000 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tage- und Gewinnungsriß (Blatt 3) | 1:1000 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Schnittriß | 1:1000 | | ● | ● | ● | ● | ● |

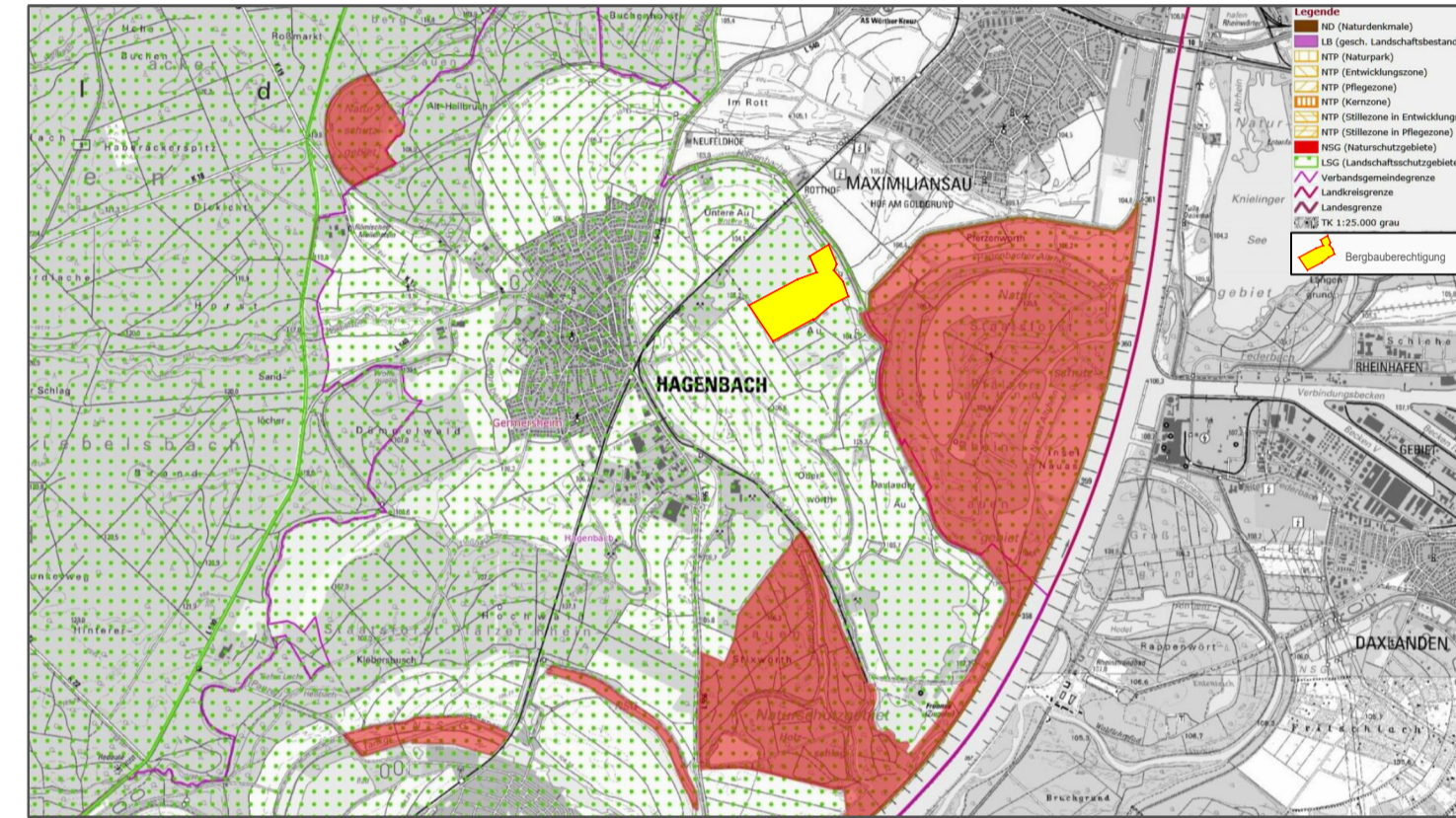
Blatteinteilung für das Bergmännische Risswerk gemäss DIN 21906 Bergbauberechtigung



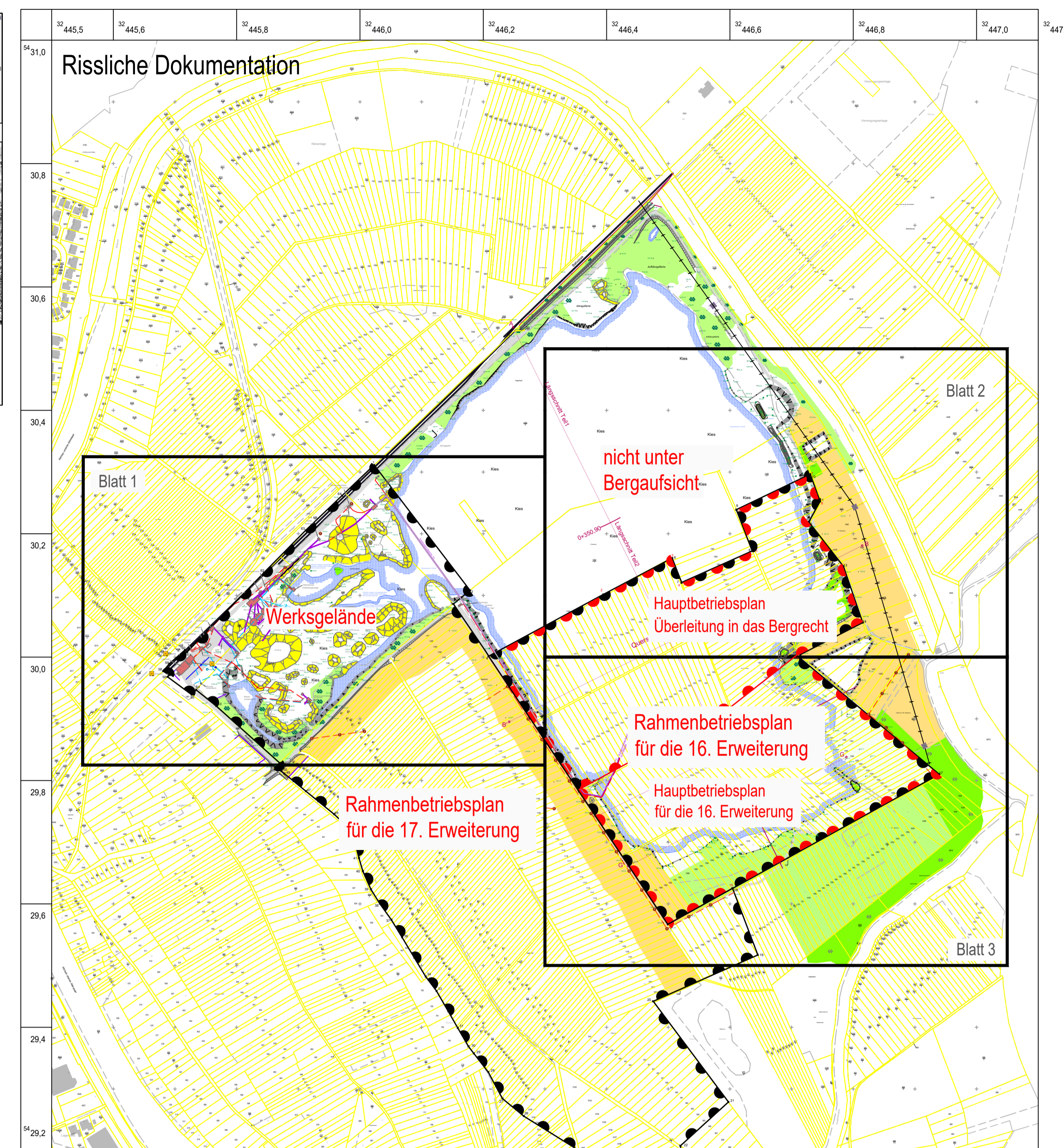
M=1:1000000 Politische Grenzen und Schutzgebiete



M=1:500000



M=1:5000



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 | 32446506.14 | 5430160.26 |
| 4 | 32446521.56 | 5430120.69 |
| 5 | 32446636.44 | 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 | 32446714.06 | 5430074.53 |
| 13 | 32446713.57 | 5429998.18 |
| 14 | 32446939.10 | 5429810.15 |
| 15 | 32446904.02 | 5429625.17 |
| 16 | 32446669.17 | 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)

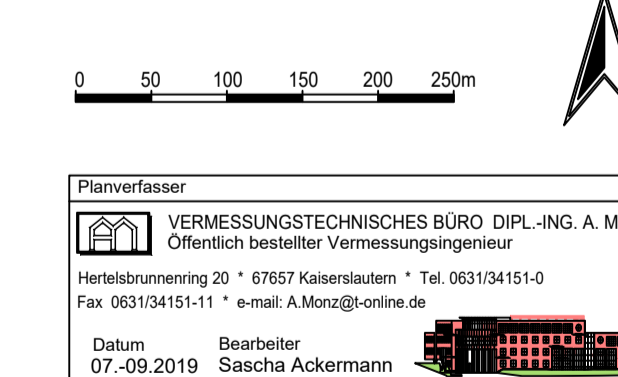
Rechtsgrundlage
Gewinnungsberechtigung
- Grundgesetz, Bundesgesetz
Bundesberggesetz (§ 63 und 64) vom 13.08.1980
Zeichenvorschrift
Bergmännisches Risswerk nach DIN 21901 ff.
Marschfelder Bergverordnung
Zuständige Behörde
Landesamt für Geologie und Bergbau

Blatt 4 Profildarstellung / Schnittriß
Blatt 5 Profildarstellung / Schnittriß

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

| PNr. | Ostwert / East | Nordwert / North | PNr. | Ostwert / East | Nordwert / North |
|------|----------------|------------------|------|----------------|------------------|
| 1 | 32446022.95 | 5430311.07 | 33 | 32446124.32 | 5429458.93 |
| 2 | 32446178.28 | 5430108.09 | 34 | 32446106.70 | 5429482.36 |
| 3 | 32446151.21 | 5430088.20 | 35 | 32446086.26 | 5429513.04 |
| 4 | 32446208.74 | 5430001.28 | 36 | 32446068.46 | 5429545.98 |
| 5 | 32446304.76 | 5430101.42 | 37 | 32446051.01 | 5429574.45 |
| 6 | 32446506.14 | 5430120.69 | 38 | 32446032.37 | 5429600.61 |
| 7 | 32446521.56 | 5430120.69 | 39 | 32446011.95 | 5429623.71 |
| 8 | 32446636.44 | 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 | 32446714.06 | 5430074.53 | 47 | 32445889.46 | 5429789.16 |
| 16 | 32446713.57 | 5429998.18 | 48 | 32445877.40 | 5429811.45 |
| 17 | 32446939.10 | 5429810.15 | 49 | 32445865.59 | 5429832.62 |
| 18 | 32446904.02 | 5429625.17 | 50 | 32445854.22 | 5429852.04 |
| 19 | 32446669.17 | 5429566.92 | 51 | 32445843.45 | 5429874.15 |
| 20 | 32446475.27 | 5429442.24 | 52 | 32445833.22 | 5429898.34 |
| 21 | 32446597.26 | 5429278.96 | 53 | 32445823.45 | 5429924.04 |
| 22 | 32446519.55 | 5429202.12 | 54 | 32445814.22 | 5429951.15 |
| 23 | 32446459.72 | 5429022.12 | 55 | 32445805.45 | 5429979.44 |
| 24 | 32446373.78 | 5428848.18 | 56 | 32445797.22 | 5429998.16 |
| 25 | 32446295.88 | 5428674.45 | 57 | 32445789.01 | 5430018.32 |
| 26 | 32446225.88 | 5428501.19 | 58 | 32445780.78 | 5430038.52 |
| 27 | 32446158.10 | 5428328.45 | 59 | 32445772.55 | 5430058.72 |
| 28 | 32446090.26 | 5428155.19 | 60 | 32445764.32 | 5430078.92 |
| 29 | 32446022.42 | 5427982.45 | 61 | 32445756.09 | 5430098.12 |
| 30 | 32445954.58 | 5427809.19 | 62 | 32445747.86 | 5430118.32 |
| 31 | 32445886.74 | 5427636.45 | 63 | 32445739.63 | 5430138.52 |
| 32 | 32445818.90 | 5427463.19 | 64 | 32445731.40 | 5430158.72 |

M=1:5000



Planverfasser
VERMESSUNGSTECHNISCHES BÜRO DIPL.-ING. A. MONZ
Öffentlich bestellter Vermessungstechniker
Hertelbrunnweg 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