

Teilregionalplan „Oberflächennahe Rohstoffe“

Zu Plansatz:

1.2 Gebiete für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiete)

Objektblätter mit Kartendarstellung im Maßstab 1:20.000

Die Objektblätter sind zusätzliche Informationsmaterialien mit Kartendarstellungen zu den Gebieten für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiete).

Sie nehmen nicht an der Verbindlichkeit des Teilregionalplanes „Oberflächennahe Rohstoffe“ teil.


Kartengrundlage:

Rasterdaten der Topographischen Karte 1:50.000 Baden-Württemberg

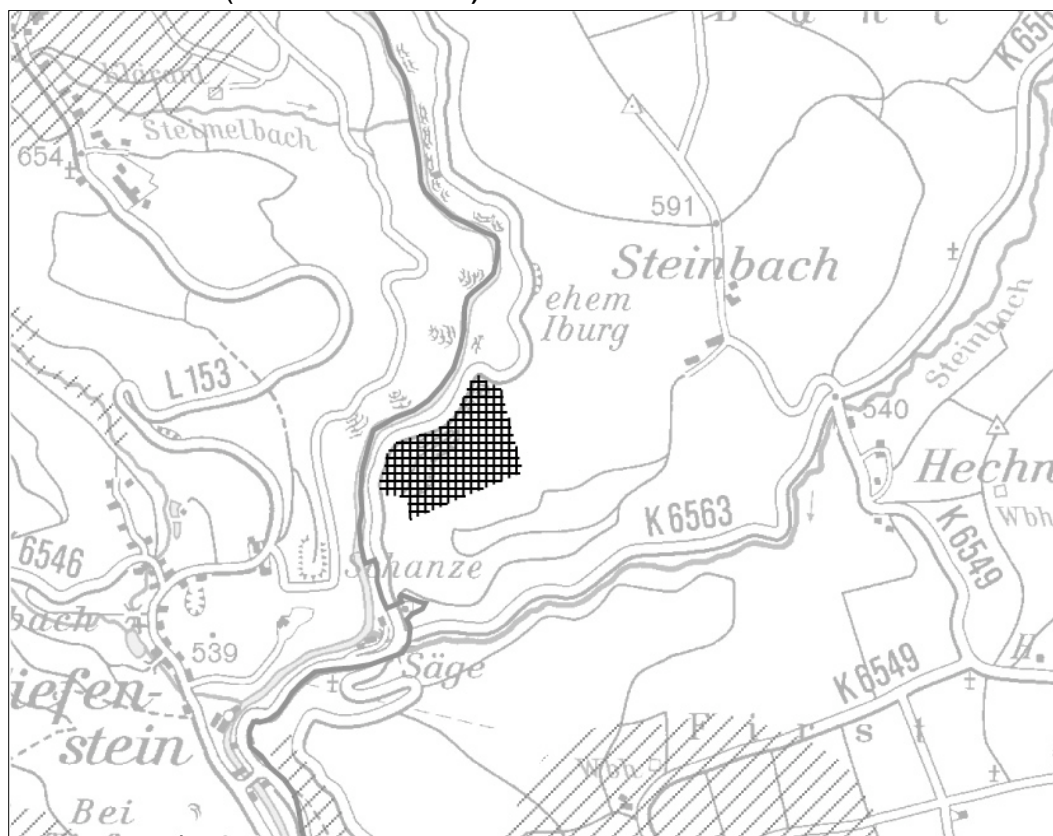
© Landesvermessungsamt Baden-Württemberg vom 14.02.2003, Az.: 2851.2-D/ 1303

Teil: Landkreis Waldshut

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe - Abbauggebiete (Vorranggebiete)


| | | |
|---|--|---|
| Abbaustelle (LGRB-ID) RG 8314-2 | Rohstoffgruppe (Hauptverwendung)  LGRB Granit (Straßen-, Flussbau, Werksteine) | Standortgemeinde Albruck Ortsteil Buch |
| Vorkommen (LGRB) L8314-RV2 | Stratigraphische Zuordnung Albtalgranit (GAL) | Gewinn Steinbach |
| Nr Vorranggebiet 25 | Potenzial-Bewertung LGRB Hochwertiges Granitvorkommen mit großer möglicher Abbaumächtigkeit | Landkreis Waldshut |
| Name Abbauggebiet (Vorranggebiet) 25 Albruck (Albstraße) | | Ausweisung im TRP Abbauggebiet (Vorranggebiet) |

Planausschnitt (Maßstab 1:20.000)



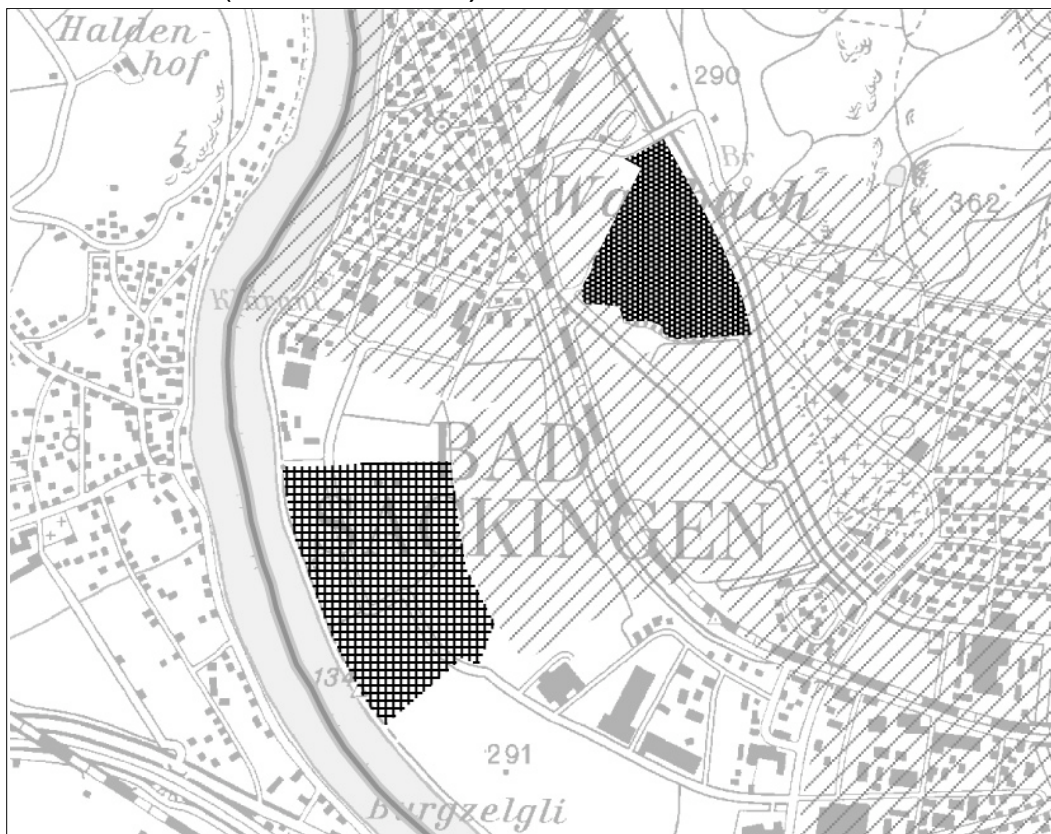
-  Abbauggebiet (Vorranggebiet) (PS 1.2)
-  Ausschlussgebiet Rohstoffabbau (PS 1.4)
-  Sicherungsgebiet (PS 1.3)
-  Abbau (genehmigt, in Abbau)

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe - Abbauggebiete (Vorranggebiete)

| | | |
|---|--|---|
| Abbaustelle (LGRB-ID) RG 8413-1 | Rohstoffgruppe (Hauptverwendung)  Kies, sandig (Straßenbau, Bauindustrie) | Standortgemeinde Bad Säckingen |
| Vorkommen (LGRB) L8312-RV11 | Stratigraphische Zuordnung Würm-Komplex (qWK) | Ortsteil Wallbach |
| Nr Vorranggebiet 26 | Potenzial-Bewertung LGRB mittleres Lagerstättenpotenzial | Gewinn Langfuhren, Nadenbänkle, Großacker |
| | | Landkreis Waldshut |

| | | |
|--|---|--|
| Name Abbauggebiet (Vorranggebiet) 26 | Abbauggebiet (Vorranggebiet) Bad Säckingen - Wallbach | Ausweisung im TRP Abbauggebiet (Vorranggebiet) |
|--|---|--|

Planausschnitt (Maßstab 1:20.000)



-  Abbauggebiet (Vorranggebiet) (PS 1.2)
-  Ausschlussgebiet Rohstoffabbau (PS 1.4)
-  Sicherungsgebiet (PS 1.3)
-  Abbau (genehmigt, in Abbau)

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe - Abbauggebiete (Vorranggebiete)


| | | |
|--|---|---|
| Abbaustelle (LGRB-ID) RG 8114-3 | Rohstoffgruppe (Hauptverwendung)  LGRB Metagrauwacke (Straßen-, Hoch- und Tiefbau) | Standortgemeinde Bernau Ortsteil |
| Vorkommen (LGRB) L8114-RV1 | Stratigraphische Zuordnung Unterkarbon (cu) | Gewann Wacht, Vordere Gfällhalde bis Gemarkungsgrenze |
| Nr Vorranggebiet 27 | Potenzial-Bewertung LGRB Günstige Vorratssituation | Landkreis Waldshut |
| Name Abbauggebiet (Vorranggebiet) 27 Bernau - Wacht | | Ausweisung im TRP Abbauggebiet (Vorranggebiet) |

Planausschnitt (Maßstab 1:20.000)

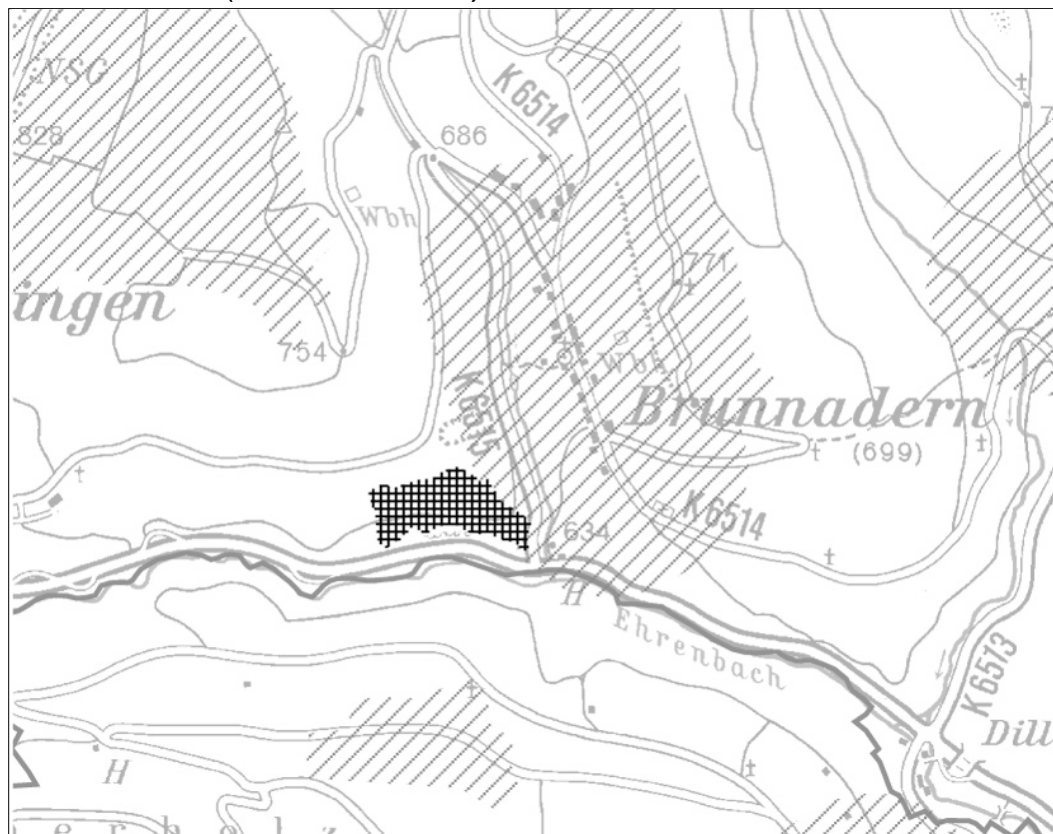


-  Abbauggebiet (Vorranggebiet) (PS 1.2)
-  Ausschlussgebiet Rohstoffabbau (PS 1.4)
-  Sicherungsgebiet (PS 1.3)
-  Abbau (genehmigt, in Abbau)

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe - Abbauggebiete (Vorranggebiete)


| | | |
|---|--|---|
| Abbaustelle (LGRB-ID) RG 8216-2 | Rohstoffgruppe (Hauptverwendung)  Gneis (Straßen-, Fluss-, Gleisbau) | Standortgemeinde Bonndorf |
| Vorkommen (LGRB) - | Stratigraphische Zuordnung Orthogneis (og) | Ortsteil Brunnadern |
| Nr Vorranggebiet 28 | Potenzial-Bewertung LGRB nicht in KMR 50 aufgenommen (zu geringes Vorkommen bei zu großer Überdeckung) | Gewinn Landkreis Waldshut |
| Name Abbauggebiet (Vorranggebiet) 28 Bonndorf - Brunnadern | | Ausweisung im TRP Abbauggebiet (Vorranggebiet) |

Planausschnitt (Maßstab 1:20.000)

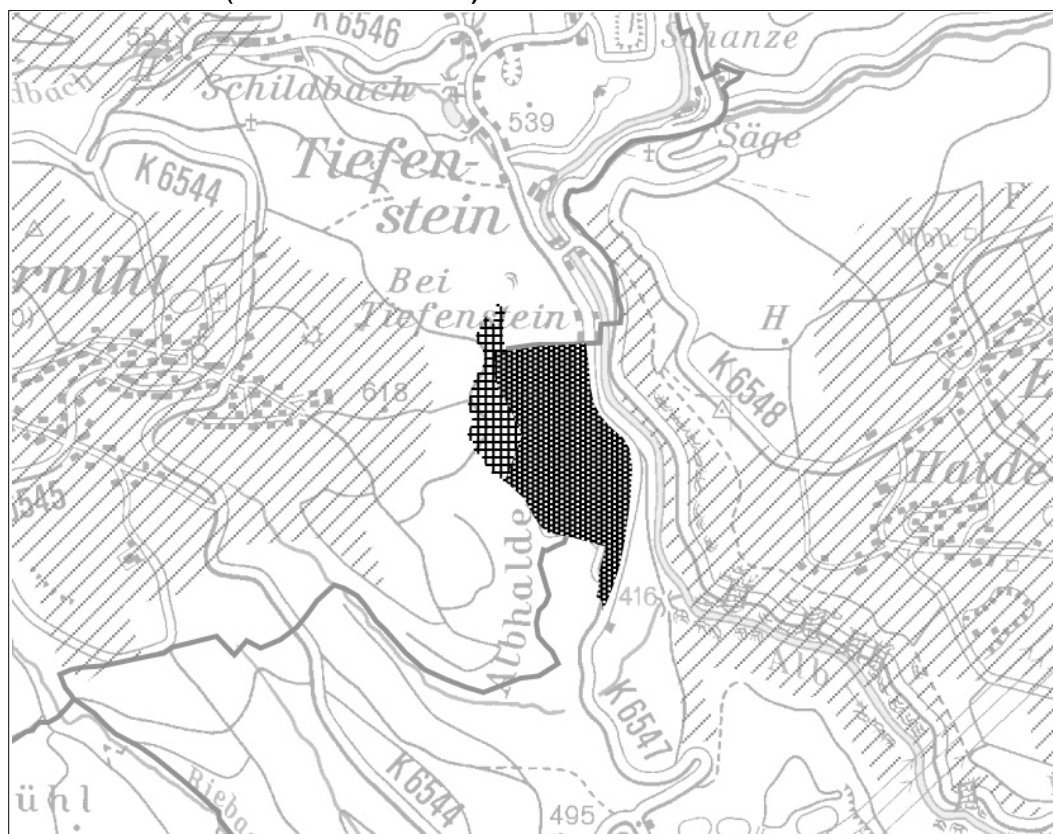


-  Abbauggebiet (Vorranggebiet) (PS 1.2)
-  Ausschlussgebiet Rohstoffabbau (PS 1.4)
-  Sicherungsgebiet (PS 1.3)
-  Abbau (genehmigt, in Abbau)

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe - Abbauggebiete (Vorranggebiete)


| | | |
|--|---|---|
| Abbaustelle (LGRB-ID) RG 8314-1 | Rohstoffgruppe (Hauptverwendung)  Granit (Straßen-, Flussbau) | Standortgemeinde Görwihl Ortsteil |
| Vorkommen (LGRB) L8314-RV1 | Stratigraphische Zuordnung Albtalgranit (GAL) | Gewinn Albhalde |
| Nr Vorranggebiet 29 | Potenzial-Bewertung LGRB Hochwertiges Granitvorkommen mit großer möglicher Abbaumächtigkeit | Landkreis Waldshut |
| Name Abbauggebiet (Vorranggebiet) 29 Görwihl (Albhalde) | | Ausweisung im TRP Abbauggebiet (Vorranggebiet) |

Planausschnitt (Maßstab 1:20.000)



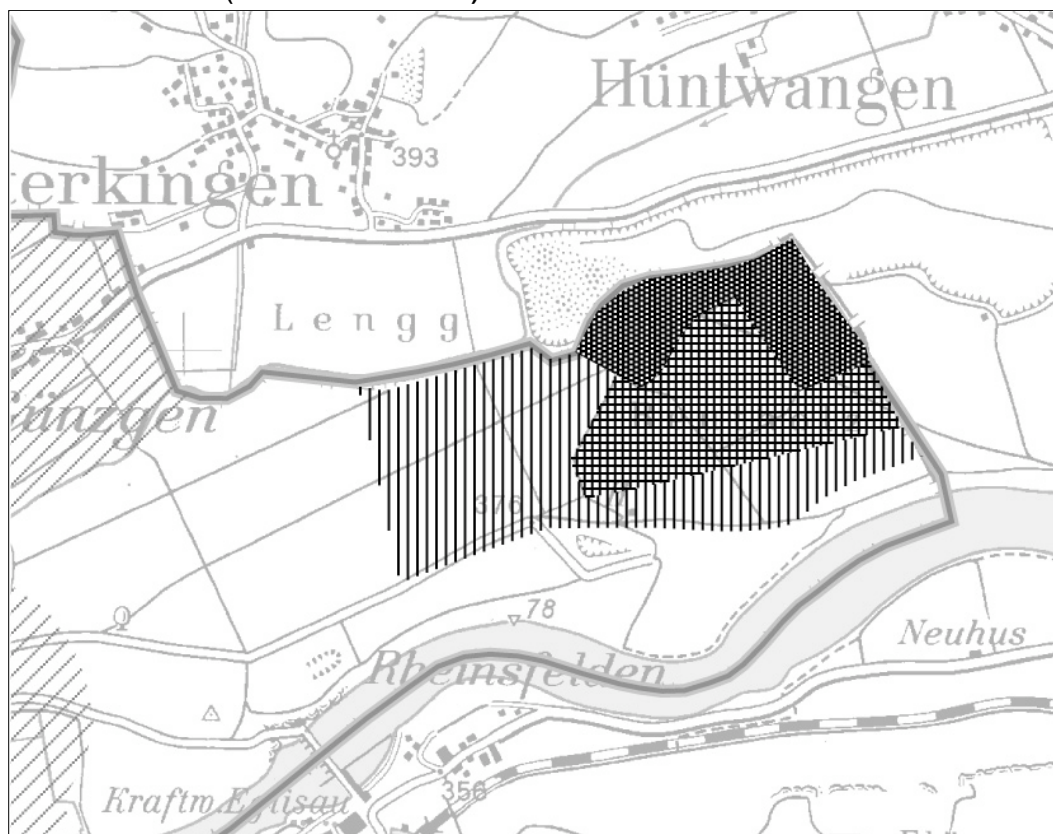
-  Abbauggebiet (Vorranggebiet) (PS 1.2)
-  Ausschlussgebiet Rohstoffabbau (PS 1.4)
-  Sicherungsgebiet (PS 1.3)
-  Abbau (genehmigt, in Abbau)

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe - Abbauggebiete (Vorranggebiete)

| | | |
|---|---|--|
| Abbaustelle (LGRB-ID) RG 8416-2 | Rohstoffgruppe (Hauptverwendung)  Kies, sandig (Straßenbau, Betonzuschlag) | Standortgemeinde Hohentengen |
| Vorkommen (LGRB) L8316-RV2 | Stratigraphische Zuordnung Würm-Komplex (qWK) | Ortsteil Herdern |
| Nr Vorranggebiet 30 | Potenzial-Bewertung LGRB Hohes Lagerstättenpotenzial | Gewinn |
| | | Landkreis Waldshut |


| | | |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Name | Abbauggebiet (Vorranggebiet) | Ausweisung im TRP |
| 30 | Hohentengen - Herdern | Abbauggebiet (Vorranggebiet) |

Planausschnitt (Maßstab 1:20.000)



-  Abbauggebiet (Vorranggebiet) (PS 1.2)
-  Sicherungsgebiet (PS 1.3)
-  Ausschlussgebiet Rohstoffabbau (PS 1.4)
-  Abbau (genehmigt, in Abbau)

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe - Abbauggebiete (Vorranggebiete)

| | | |
|---|---|---|
| Abbaustelle (LGRB-ID) RG 8316-1 | Rohstoffgruppe (Hauptverwendung)  Kies, sandig (Straßenbau, Betonzuschlag) | Standortgemeinde Klettgau |
| Vorkommen (LGRB) L8316-RV5 | Stratigraphische Zuordnung Riß-Komplex (qRK) | Ortsteil Geißlingen |
| Nr Vorranggebiet 31 | Potenzial-Bewertung LGRB Sehr hohes Lagerstättenpotenzial (zusammen mit umliegenden Vorkommen) | Gewann Landkreis Waldshut |

| | | |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Name | Abbauggebiet (Vorranggebiet) | Ausweisung im TRP |
| 31 | Klettgau - Geißlingen | Abbauggebiet (Vorranggebiet) |

Planausschnitt (Maßstab 1:20.000)

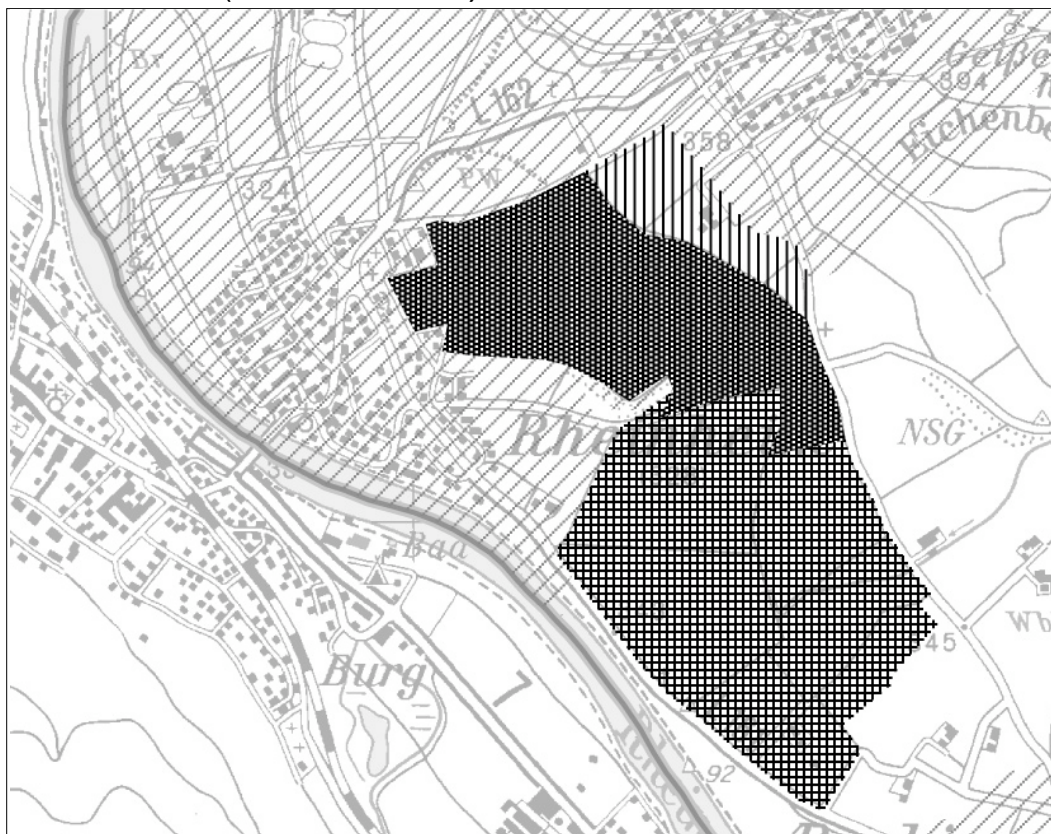


-  Abbauggebiet (Vorranggebiet) (PS 1.2)
-  Ausschlussgebiet Rohstoffabbau (PS 1.4)
-  Sicherungsgebiet (PS 1.3)
-  Abbau (genehmigt, in Abbau)

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe - Abbauggebiete (Vorranggebiete)


| | | |
|---|--|---|
| Abbaustelle (LGRB-ID) RG 8415-1 | Rohstoffgruppe (Hauptverwendung)  Kiese, sandig (Straßenbau, Betonzuschlag) | Standortgemeinde Küssaberg |
| Vorkommen (LGRB) L8314-RV5 | Stratigraphische Zuordnung Riß-Komplex (qRK) | Ortsteil Rheinheim/Dangstetten |
| Nr Vorranggebiet 32 | Potenzial-Bewertung LGRB Hohes Lagerstättenpotenzial | Gewinn Buck, Hölzle, Im Hard u.a. |
| Name Abbauggebiet (Vorranggebiet) 32 Küssaberg - Rheinheim | | Ausweisung im TRP Abbauggebiet (Vorranggebiet) |

Planausschnitt (Maßstab 1:20.000)



-  Abbauggebiet (Vorranggebiet) (PS 1.2)
-  Sicherungsgebiet (PS 1.3)
-  Ausschlussgebiet Rohstoffabbau (PS 1.4)
-  Abbau (genehmigt, in Abbau)

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe - Abbauggebiete (Vorranggebiete)

| | | |
|---|---|--|
| Abbaustelle (LGRB-ID) RG 8315-3 | Rohstoffgruppe (Hauptverwendung)  Kies, sandig (Straßenbau, Betonzuschlag) | Standortgemeinde Küssaberg Ortsteil Kadelburg |
| Vorkommen (LGRB) - | Stratigraphische Zuordnung Riß-Komplex (qRK) | Gewinn Ertel-Fohrenbruck |
| Nr Vorranggebiet 33 | Potenzial-Bewertung LGRB keine Bewertung | Landkreis Waldshut |


| | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Name | Abbauggebiet (Vorranggebiet) | Ausweisung im TRP |
| 33 | Küssaberg - Kadelburg | Abbauggebiet (Vorranggebiet) |

Planausschnitt (Maßstab 1:20.000)



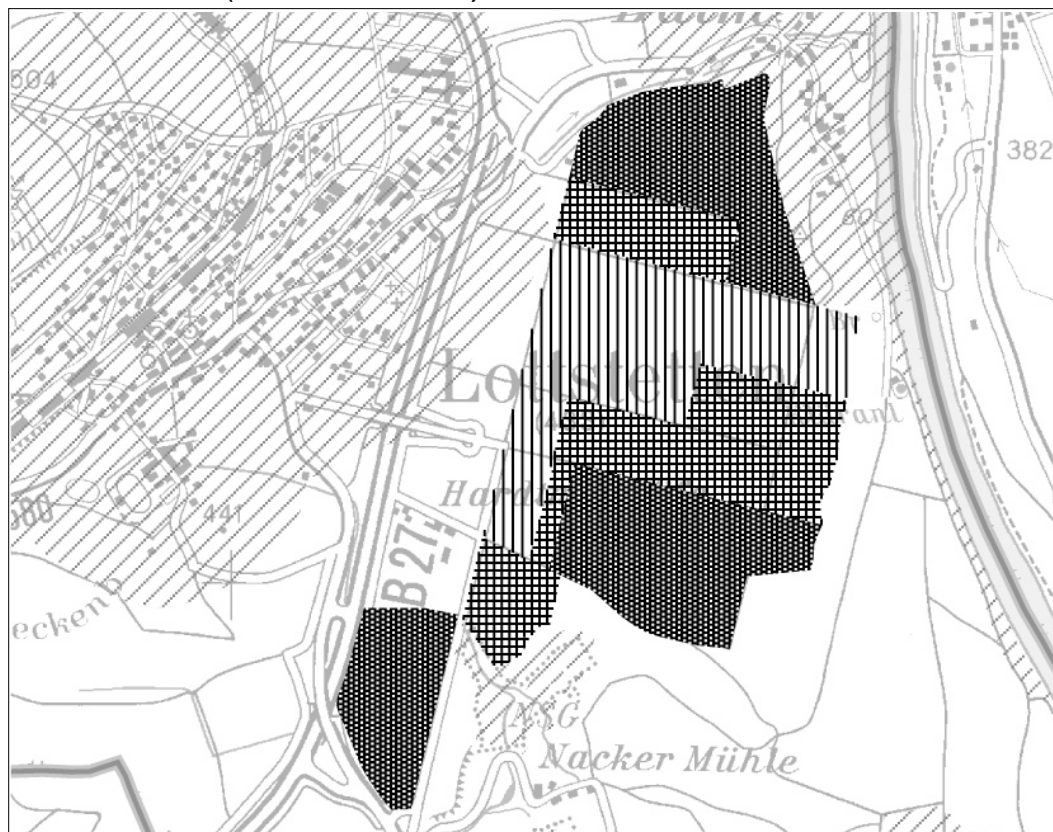
-  Abbauggebiet (Vorranggebiet) (PS 1.2)
-  Ausschlussgebiet Rohstoffabbau (PS 1.4)
-  Sicherungsgebiet (PS 1.3)
-  Abbau (genehmigt, in Abbau)

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe - Abbauggebiete (Vorranggebiete)

| | | |
|---|---|---|
| Abbaustelle (LGRB-ID) RG 8317-2 | Rohstoffgruppe (Hauptverwendung)  Kies, sandig (Straßenbau, z. T. Betonzuschlag) | Standortgemeinde Lottstetten Ortsteil |
| Vorkommen (LGRB) L8316-RV3 | Stratigraphische Zuordnung Würm-Komplex (qWK) | Gewinn Obere Höhen, Hüttenplatz |
| Nr Vorranggebiet 34 | Potenzial-Bewertung LGRB Geringes Lagerstättenpotenzial | Landkreis Waldshut |


| | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Name | Abbauggebiet (Vorranggebiet) | Ausweisung im TRP |
| 34 | Lottstetten (Nord) | Abbauggebiet (Vorranggebiet) |

Planausschnitt (Maßstab 1:20.000)



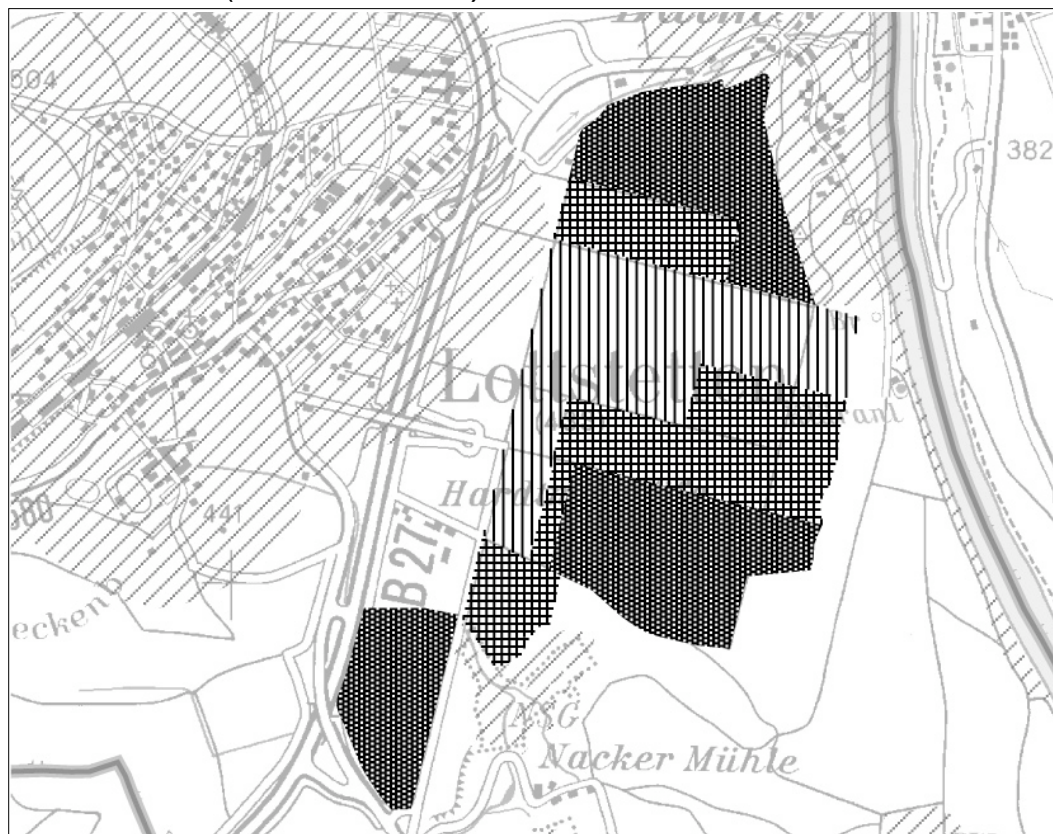
-  Abbauggebiet (Vorranggebiet) (PS 1.2)
-  Ausschlussgebiet Rohstoffabbau (PS 1.4)
-  Sicherungsgebiet (PS 1.3)
-  Abbau (genehmigt, in Abbau)

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe - Abbauggebiete (Vorranggebiete)

| | | |
|---|---|--|
| Abbaustelle (LGRB-ID) RG 8317-3 | Rohstoffgruppe (Hauptverwendung)  Kies, sandig (Straßenbau, z. T. Betonzuschlag) | Standortgemeinde Lottstetten |
| Vorkommen (LGRB) L8316-RV3 | Stratigraphische Zuordnung Würm-Komplex (qWK) | Ortsteil Gewinn Steig, Sandgrube |
| Nr Vorranggebiet 35 | Potenzial-Bewertung LGRB Geringes Lagerstättenpotenzial | Landkreis Waldshut |


| | | |
|-------------------|--|--|
| Name 35 | Abbauggebiet (Vorranggebiet) Lottstetten (Süd) | Ausweisung im TRP Abbauggebiet (Vorranggebiet) |
|-------------------|--|--|

Planausschnitt (Maßstab 1:20.000)



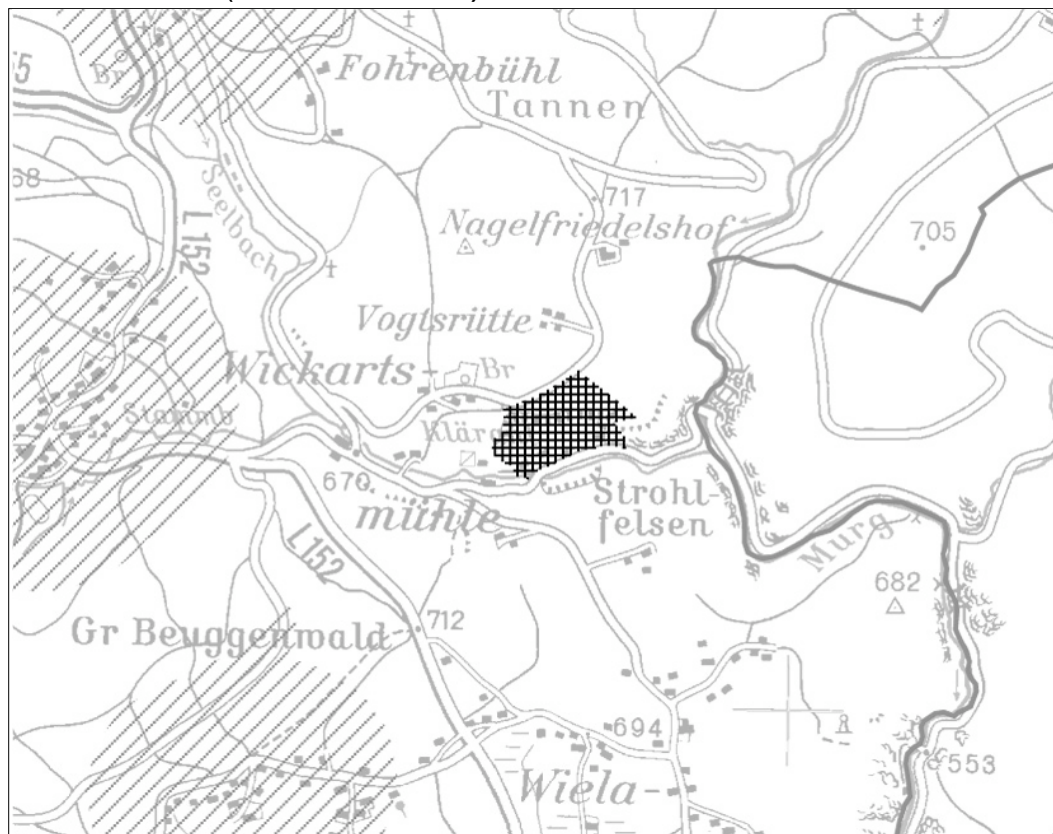
-  Abbauggebiet (Vorranggebiet) (PS 1.2)
-  Ausschlussgebiet Rohstoffabbau (PS 1.4)
-  Sicherungsgebiet (PS 1.3)
-  Abbau (genehmigt, in Abbau)

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe - Abbauggebiete (Vorranggebiete)

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Abbaustelle (LGRB-ID) RG 8313-1 | Rohstoffgruppe (Hauptverwendung)  Natursteine für Verkehrswegebau | Standortgemeinde Rickenbach |
| Vorkommen (LGRB) - | Stratigraphische Zuordnung Paragneise des Grundgebirges mit Einschaltung von Ganggraniten | Ortsteil Willaringen |
| Nr Vorranggebiet 36 | Potenzial-Bewertung LGRB Geringes bis mittleres Lagerstättenpotenzial | Gewann Wickartsmühle |
| | | Landkreis Waldshut |


| | | |
|--|---|--|
| Name Abbauggebiet (Vorranggebiet) 36 | Abbauggebiet (Vorranggebiet) Rickenbach - Wickartsmühle | Ausweisung im TRP Abbauggebiet (Vorranggebiet) |
|--|---|--|

Planausschnitt (Maßstab 1:20.000)



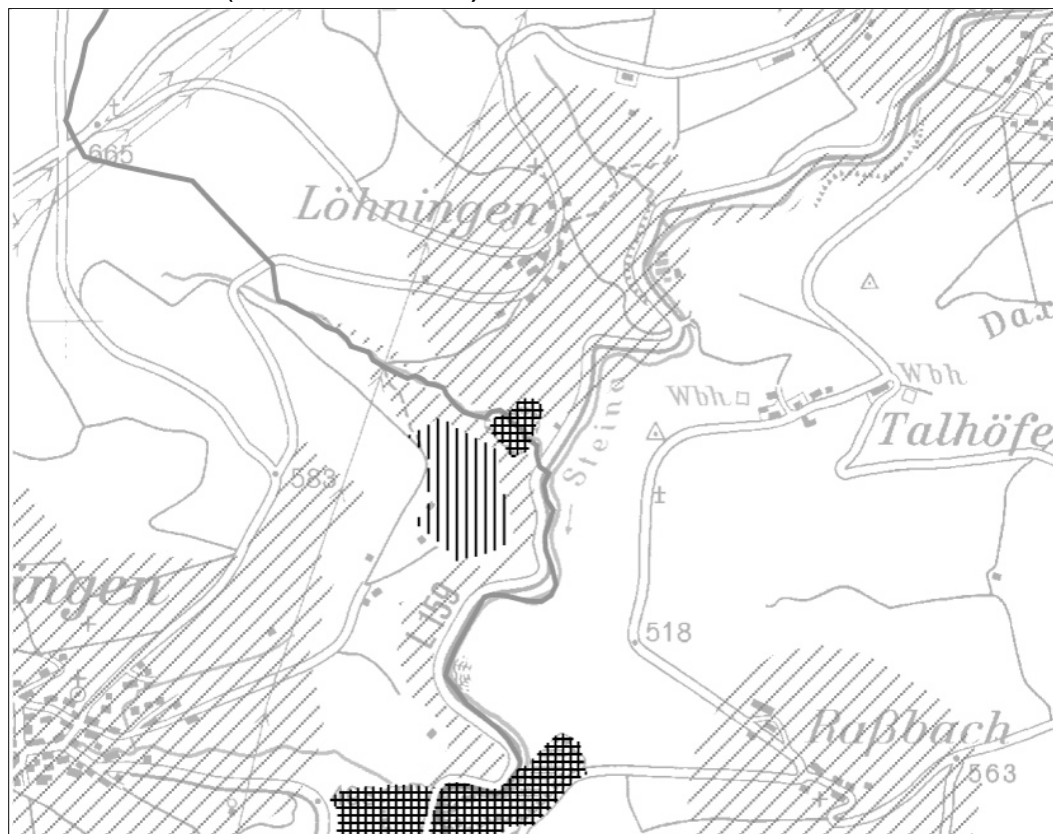
-  Abbauggebiet (Vorranggebiet) (PS 1.2)
-  Ausschlussgebiet Rohstoffabbau (PS 1.4)
-  Sicherungsgebiet (PS 1.3)
-  Abbau (genehmigt, in Abbau)

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe - Abbauggebiete (Vorranggebiete)

| | | |
|---|--|--|
| Abbaustelle (LGRB-ID) RG 8315-2 | Rohstoffgruppe (Hauptverwendung)  Gneis, Granitporphyr (Straßen-, Fluss-, Gleisbau) | Standortgemeinde Ühlingen-Birkendorf |
| Vorkommen (LGRB) L8314-RV3 | Stratigraphische Zuordnung Gneisanatexite des Typs Murgtal (gnM) u. Granitporphyre (Gp) | Ortsteil Untermettingen |
| Nr Vorranggebiet 37 | Potenzial-Bewertung LGRB Gneisvorkommen mit hochwertigen Granitporphyren, stellenweise große mögliche Abbaumächtigkeit | Gewann Steinachwies, Hintere Halde, Rotlaube |
| | | Landkreis Waldshut |


| | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Name | Abbauggebiet (Vorranggebiet) | Ausweisung im TRP |
| 37 | Steinatal (Nord) | Abbauggebiet (Vorranggebiet) |

Planausschnitt (Maßstab 1:20.000)



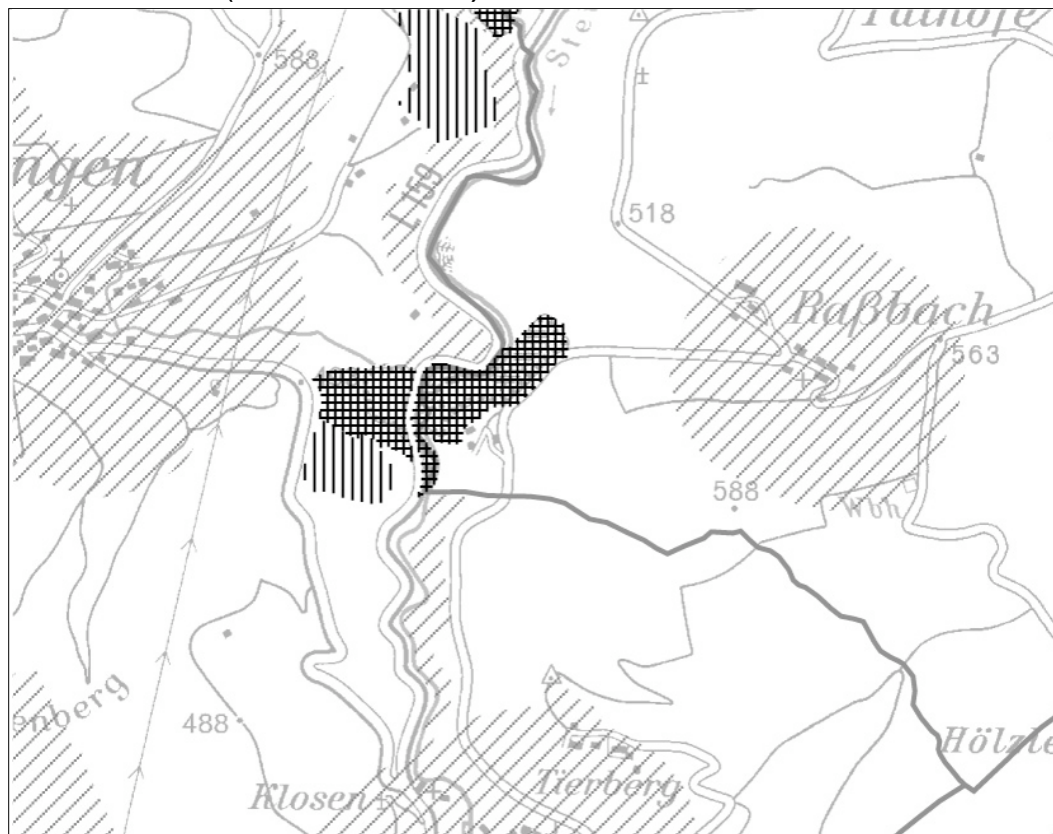
-  Abbauggebiet (Vorranggebiet) (PS 1.2)
-  Sicherungsgebiet (PS 1.3)
-  Ausschlussgebiet Rohstoffabbau (PS 1.4)
-  Abbau (genehmigt, in Abbau)

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe - Abbauggebiete (Vorranggebiete)

| | | |
|---|--|--|
| Abbaustelle (LGRB-ID) RG 8315-1 | Rohstoffgruppe (Hauptverwendung)  Gneis, Granitporphyr (Straßen-, Fluss-, Gleisbau) | Standortgemeinde Waldshut-Tiengen |
| Vorkommen (LGRB) L8314-RV3 | Stratigraphische Zuordnung Gneisanatexite des Typs Murgtal (gnM) u. Granitporphyre (Gp) | Ortsteil Krenkingen |
| Nr Vorranggebiet 38 | Potenzial-Bewertung LGRB Gneisvorkommen mit hochwertigen Granitporphyren, stellenweise große mögliche Abbaumächtigkeit | Gewann Herrenbrühl, Brühl, Krenkinger Wiesen |
| | | Landkreis Waldshut |

| | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Name | Abbauggebiet (Vorranggebiet) | Ausweisung im TRP |
| 38 | Steinatal (Süd) | Abbauggebiet (Vorranggebiet) |

Planausschnitt (Maßstab 1:20.000)



-  Abbauggebiet (Vorranggebiet) (PS 1.2)
-  Ausschlussgebiet Rohstoffabbau (PS 1.4)
-  Sicherungsgebiet (PS 1.3)
-  Abbau (genehmigt, in Abbau)