

**c) Potenzielle Vorranggebiete für den Abbau und zur Sicherung
von Rohstoffen (Entwurf)**

Übersichtskarte - Landkreis Konstanz

Fortschreibung Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe

ENTWURF

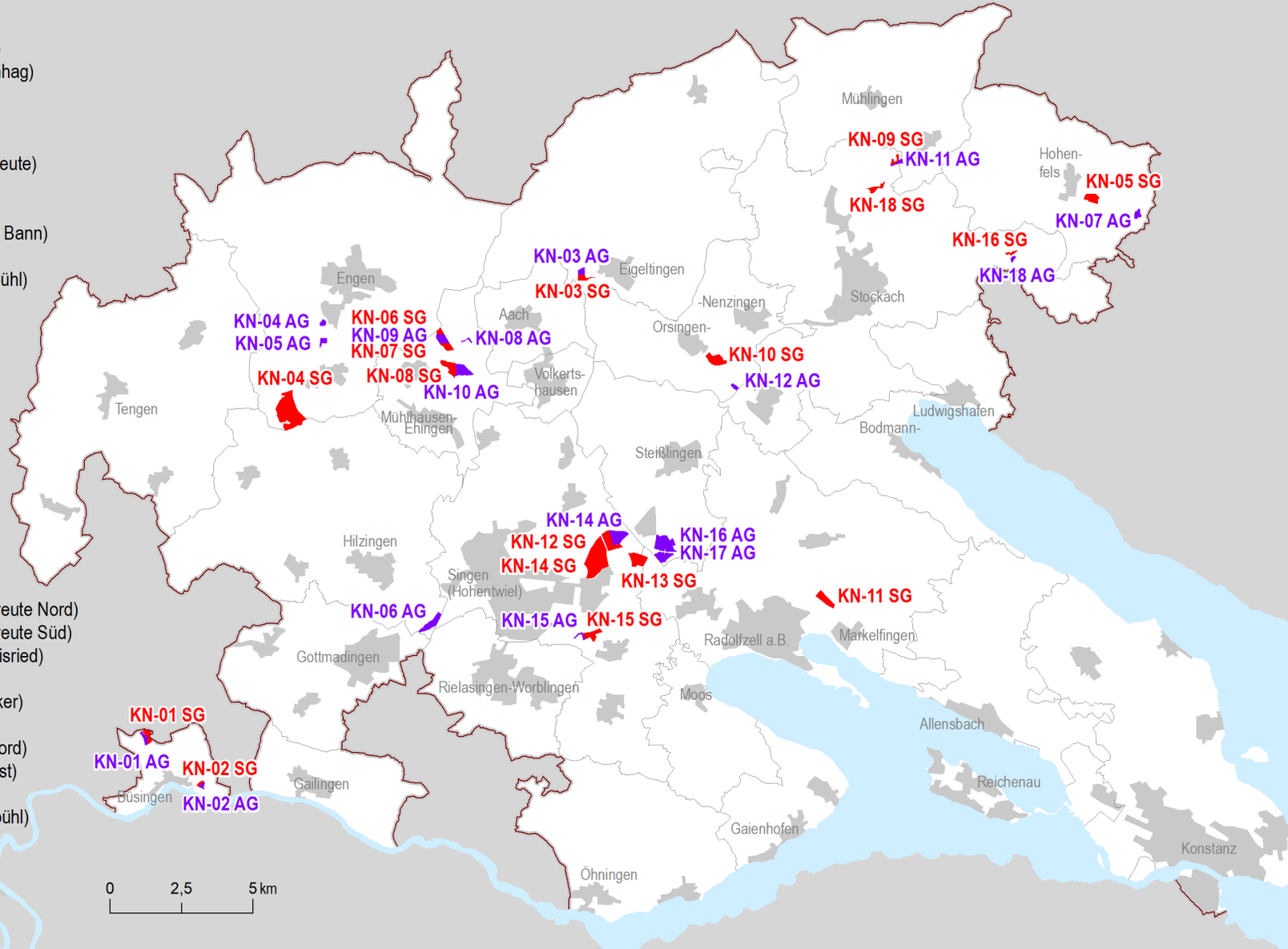
Stand: 15.05.2018

Vorranggebiete für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe

- KN-01 AG Büsingen
- KN-02 AG Büsingen (Unterreckingen)
- KN-03 AG Eigeltingen (Dunzenberg)
- KN-04 AG Engen (Anselfingen Nord; Breite)
- KN-05 AG Engen (Anselfingen Süd; Langenhag)
- KN-06 AG Hilzingen (Dellenhau)
- KN-07 AG Hohenfels (Kalkofen, Vogelsang)
- KN-08 AG Mühlhausen-Ehingen (Dohlen)
- KN-09 AG Mühlhausen-Ehingen (Gerhardsreute)
- KN-10 AG Mühlhausen-Ehingen (Hardtfeld)
- KN-11 AG Mühlingen (Zoznegg)
- KN-12 AG Orsingen-Nenzingen (Im unteren Bann)
- KN-14 AG Singen (Friedingen, Stadtwald)
- KN-15 AG Singen (Überlingen a.R., Birkenbühl)
- KN-16 AG Steißlingen
- KN-17 AG Steißlingen (südl. B33)
- KN-18 AG Stockach (Frickenweiler)

Vorranggebiete zur Sicherung von Rohstoffen

- KN-01 SG Büsingen
- KN-02 SG Büsingen (Unterreckingen)
- KN-03 SG Eigeltingen (Dunzenberg)
- KN-04 SG Engen (Welschingen; Ertenhag)
- KN-05 SG Hohenfels (Liggersdorf; Heide)
- KN-06 SG Mühlhausen-Ehingen (Gerhardsreute Nord)
- KN-07 SG Mühlhausen-Ehingen (Gerhardsreute Süd)
- KN-08 SG Mühlhausen-Ehingen (Großsteinisried)
- KN-09 SG Mühlingen (Zoznegg)
- KN-10 SG Orsingen-Nenzingen (Pflasteracker)
- KN-11 SG Radolfzell (Markelfingen)
- KN-12 SG Singen (Friedingen, Stadtwald Nord)
- KN-13 SG Singen (Friedingen, Stadtwald Ost)
- KN-14 SG Singen (Nordost)
- KN-15 SG Singen (Überlingen a.R., Birkenbühl)
- KN-16 SG Stockach (Frickenweiler)
- KN-18 SG Stockach (Hoppetenzell)



KN-01 AG Büsingen
KN-01 SG Büsingen

Standortkommune(n):
Büsingen am Hochrhein

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8318-14

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 34 | VRG Sicherung: 49

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 5,75

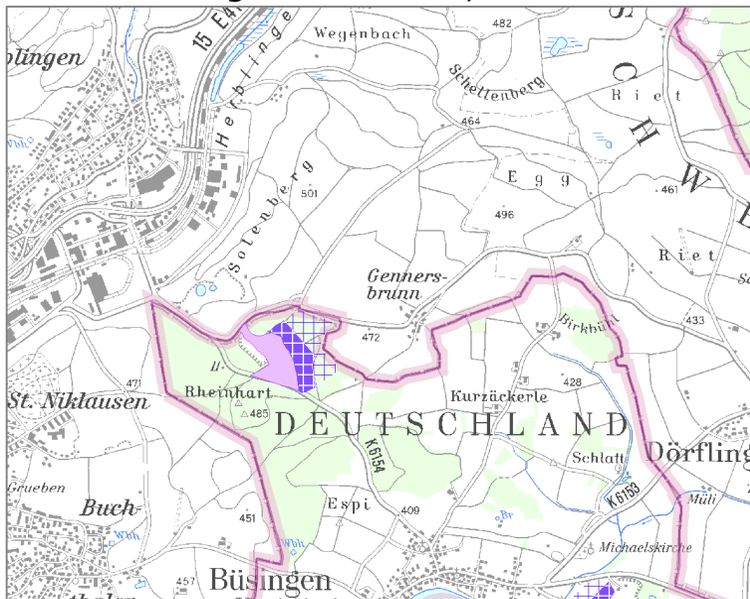
VRG Abbau (ha): 3,22

VRG Sicherung (ha): 7,48

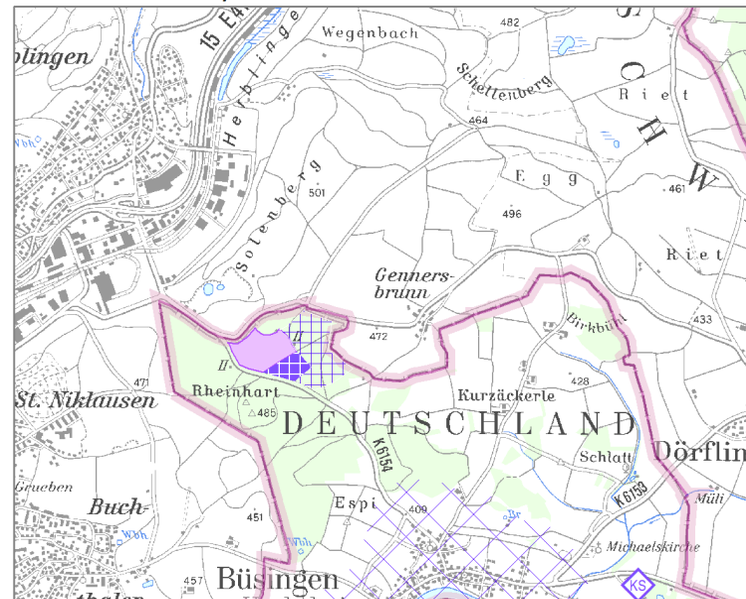
VRG Sicherung (ha): 12,56

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-02 AG Büsingen (Unterreckingen)
KN-02 SG Büsingen (Unterreckingen)

Standortkommune(n):
Büsingen am Hochrhein

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8318-15

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 5 VRG Sicherung: 3

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 2,89

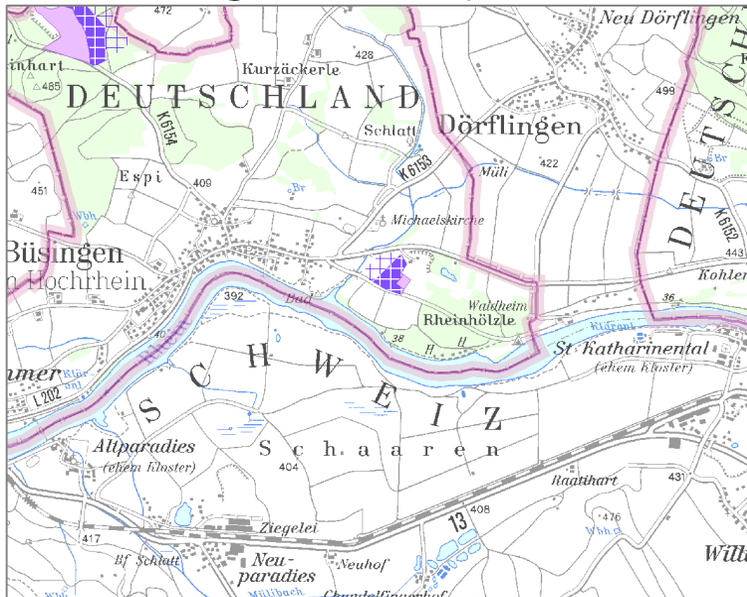
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): 2,38

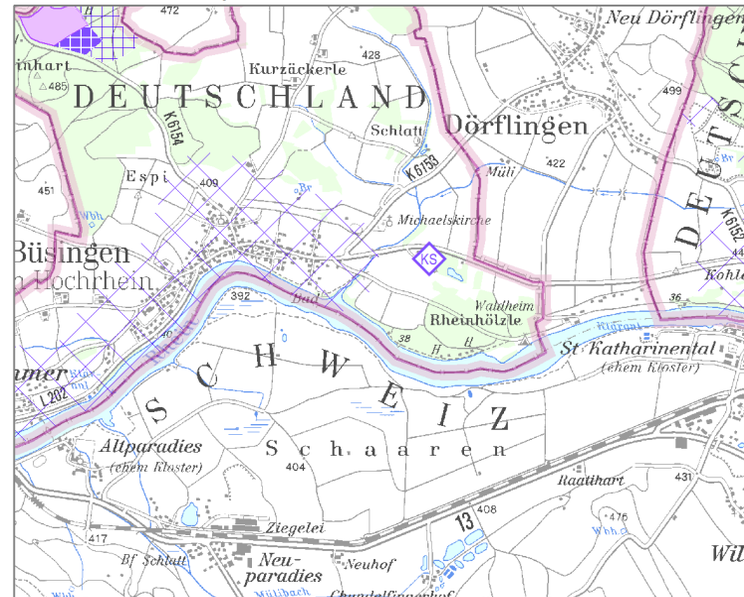
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-03 AG Eigeltingen (Dunzenberg)
KN-03 SG Eigeltingen (Dunzenberg)

Standortkommune(n):
Eigeltingen

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Kalkstein

Vorkommen (LGRB): L8118-20

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 50 | VRG Sicherung: 50

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 5,35

VRG Abbau (ha): 2,52

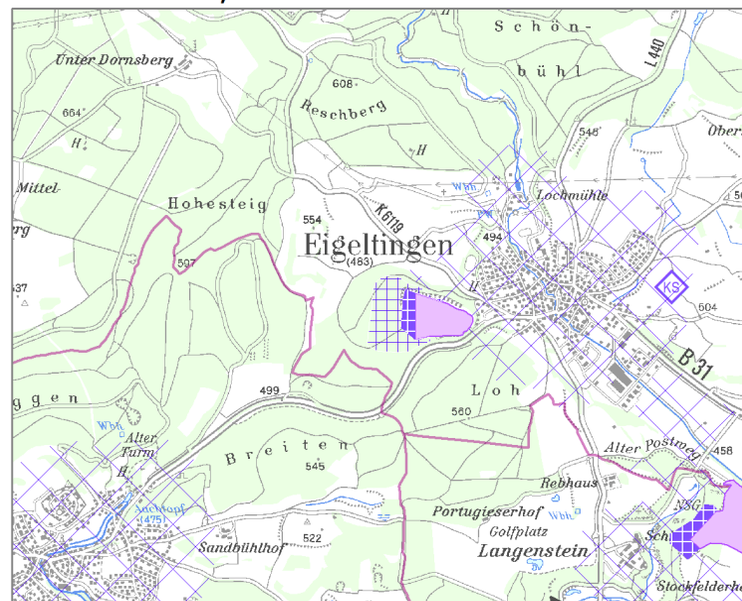
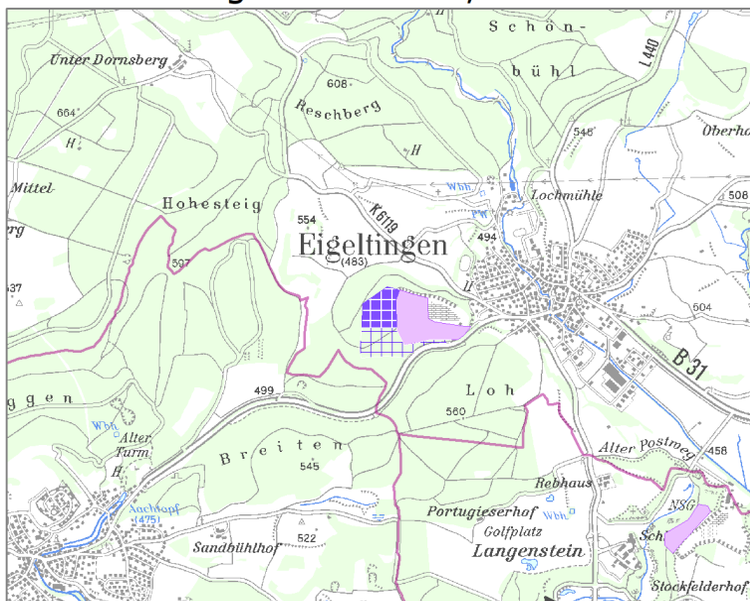
VRG Sicherung (ha): 6,65

VRG Sicherung (ha): 12,7

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-04 AG Engen (Anselfingen Nord, Breite)*
KN-05 AG Engen (Anselfingen Süd, Langenhag)**

Standortkommune(n):
 Engen

Landkreis:
 Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8118-29.1

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau*: 14 | VRG Abbau**: 7,3

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005) - 1. Änderung

VRG Abbau* (ha): 3,9

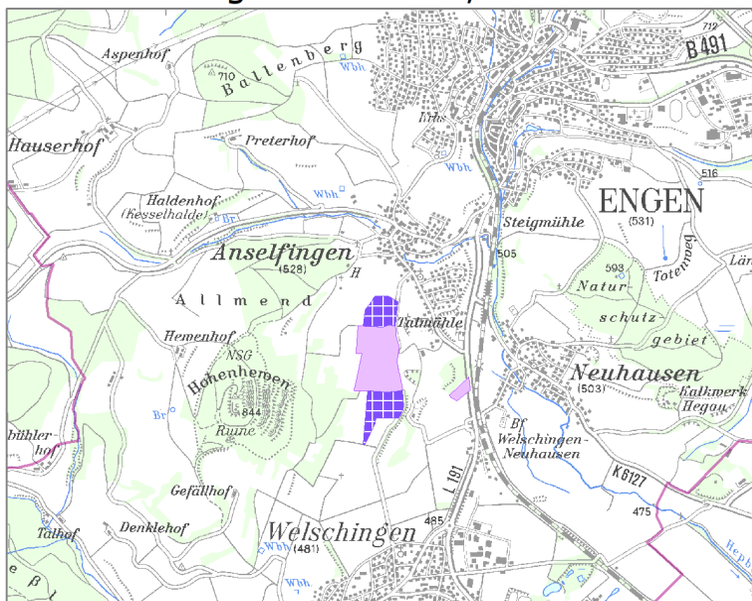
VRG Abbau (ha): 13,78

VRG Abbau (ha):** 5,0

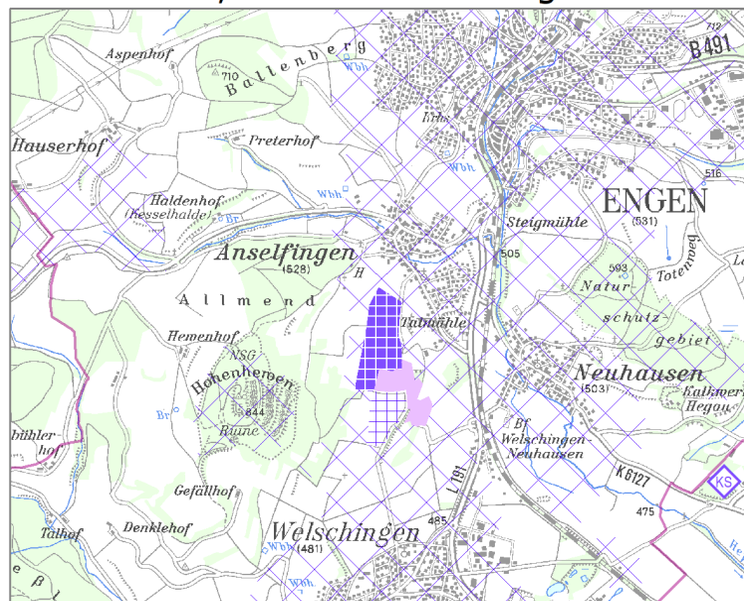
VRG Sicherung (ha): 7,25

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005 - 1. Änderung



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-04 SG Engen (Welschingen, Ertenhag)

Standortkommune(n):
Engen

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8118-28

Bestehender Standort: nein

Voraussichtliche Abbauf orm:
kombinierter Trocken-/Nassabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung: 40

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

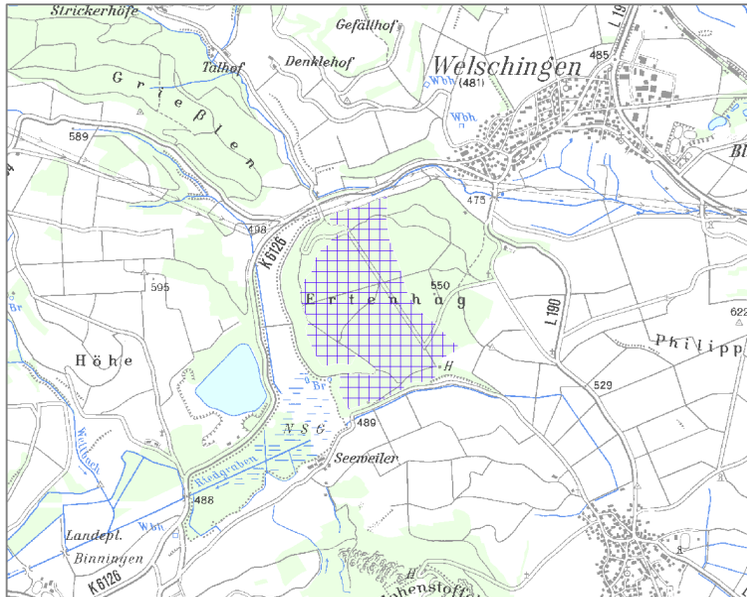
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): 80,7

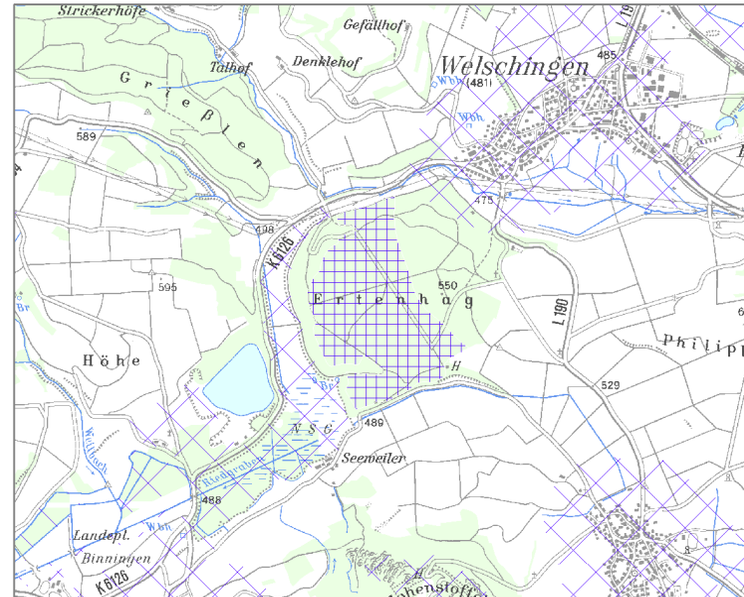
VRG Sicherung (ha): 80,7

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-06 AG Hilzingen (Dellenhau)

Vorläufige Festlegung: Sollte das Vorhaben nach dem Ausgang des Raumordnungsverfahrens den Anforderungen der Raumordnung und Landesplanung entsprechen, könnte hier ein Abbaugbiet ausgewiesen werden.

Standortkommune(n):
Hilzingen

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8318-2.2

Bestehender Standort: nein

Voraussichtliche Abbauf orm: Trocken

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 8,5 | VRG Sicherung: -

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 18,0

VRG Abbau (ha): -

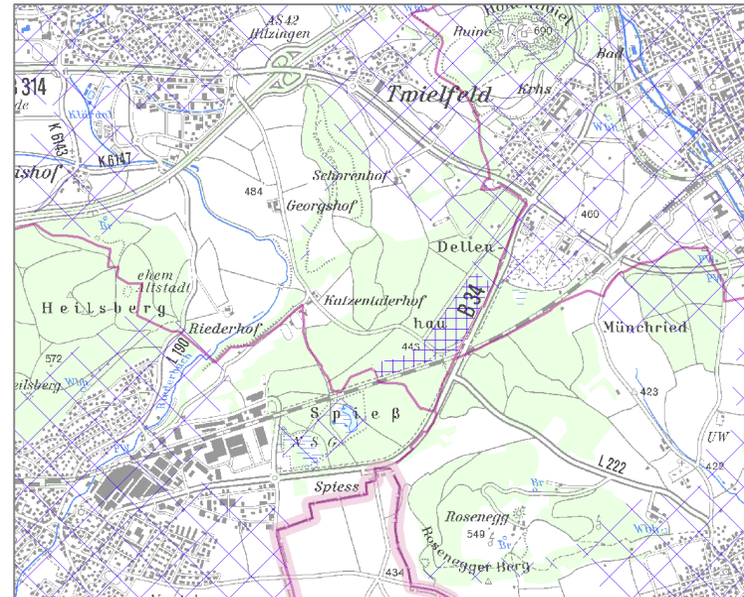
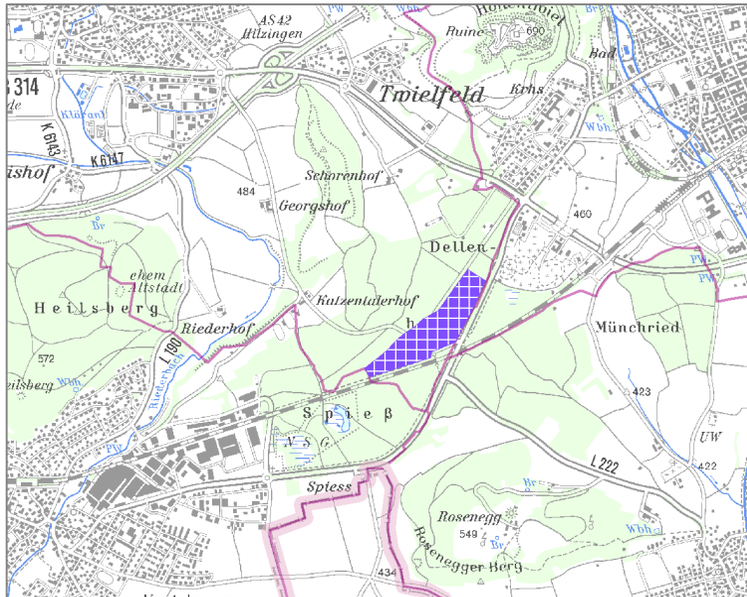
VRG Sicherung (ha): -

VRG Sicherung (ha): 16,6

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-07 AG Hohenfels (Kalkofen, Vogelsang)

Standortkommune(n):
Hohenfels

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8120-28

Bestehender Standort: nein

Voraussichtliche Abbauf orm: Trocken

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 8,0 VRG Sicherung: -

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 5,88

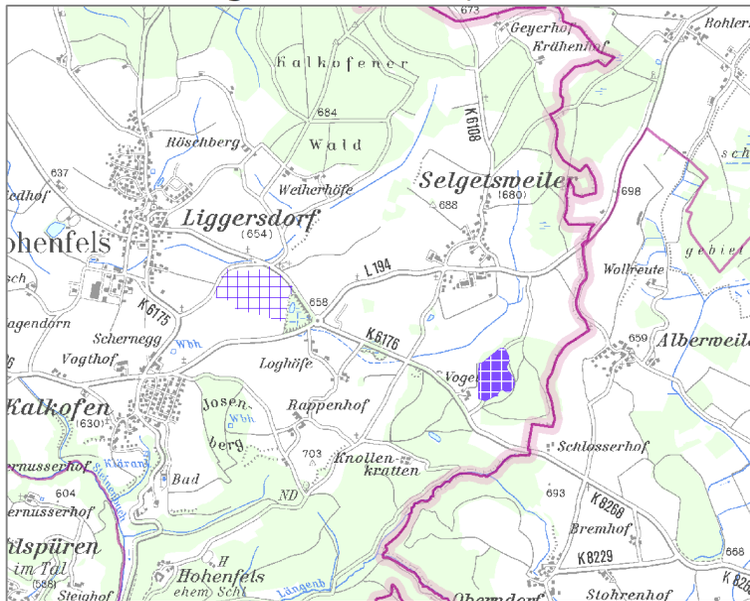
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): -

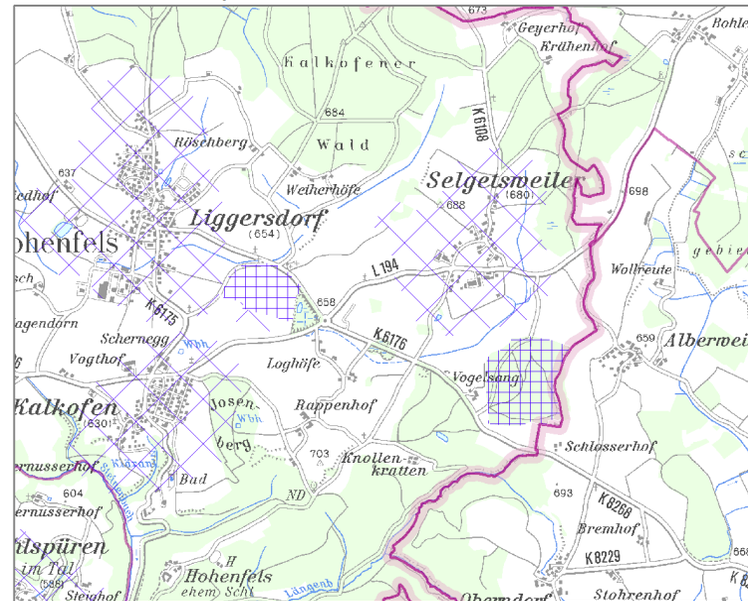
VRG Sicherung (ha): 26,93

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-05 SG Hohenfels (Liggersdorf, Heide)

Standortkommune(n):
Hohenfels

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8120-28

Bestehender Standort: nein

Voraussichtliche Abbauf orm:
kombinierter Trocken-/Nassabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau:

VRG Sicherung: 8,5

Flächengröße

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

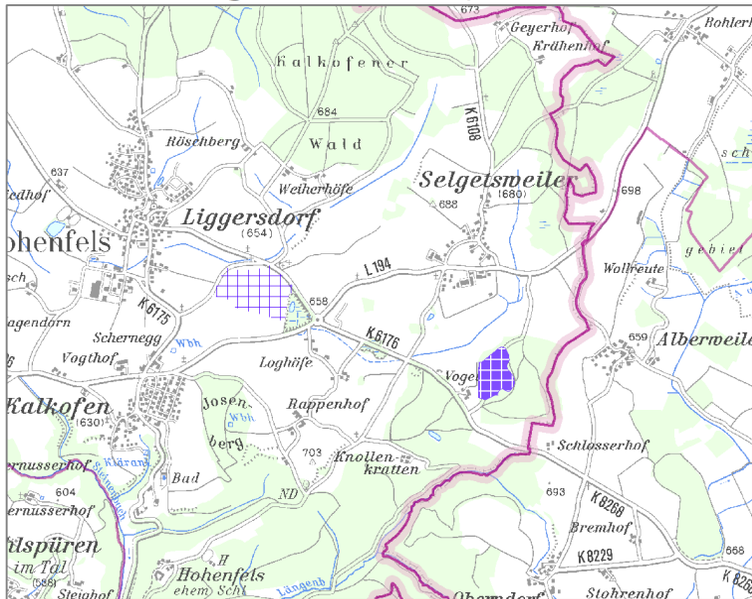
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): 13,3

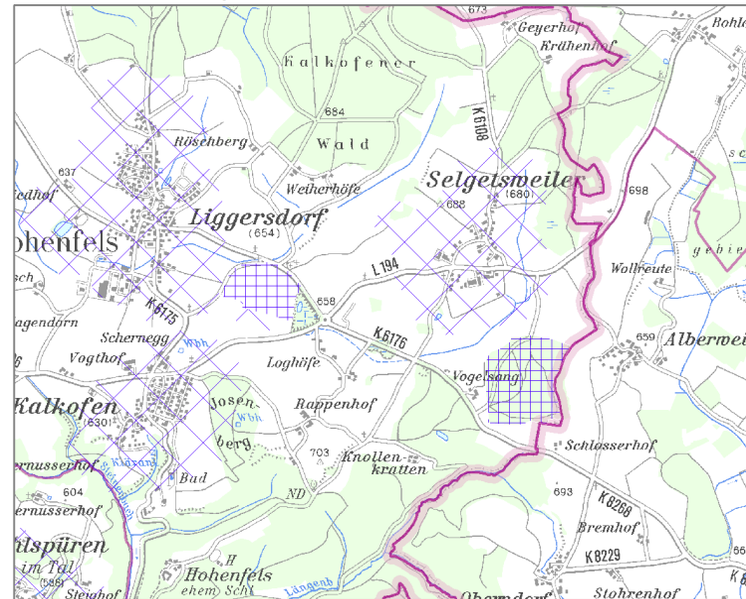
VRG Sicherung (ha): 14,48

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-08 AG Mühlhausen-Ehingen (Dohlen)

Standortkommune(n):
Mühlhausen-Ehingen

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Kalkstein

Derzeitige Abbauf orm: Trocken

Vorkommen (LGRB): L8118-18

Bestehender Standort: ja

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 20 | VRG Sicherung: -

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 2,22

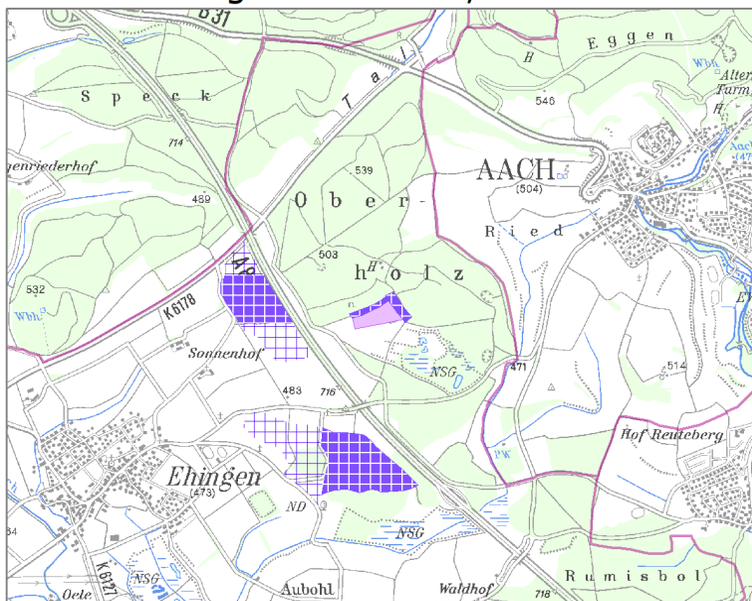
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): -

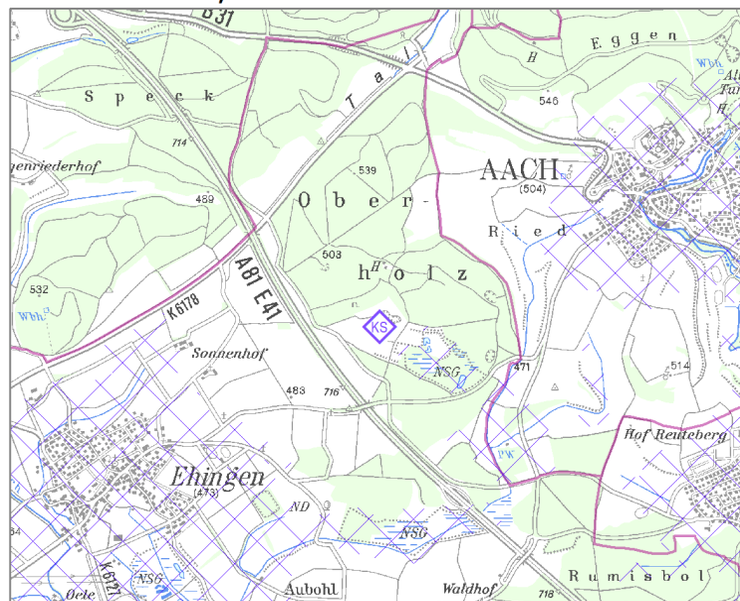
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-09 AG Mühlhausen-Ehingen (Gerhardsreute)

Standortkommune(n):
Mühlhausen-Ehingen

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8118-30

Bestehender Standort: nein

Voraussichtliche Abbauf orm: Trocken

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 6 VRG Sicherung: -

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 10,96

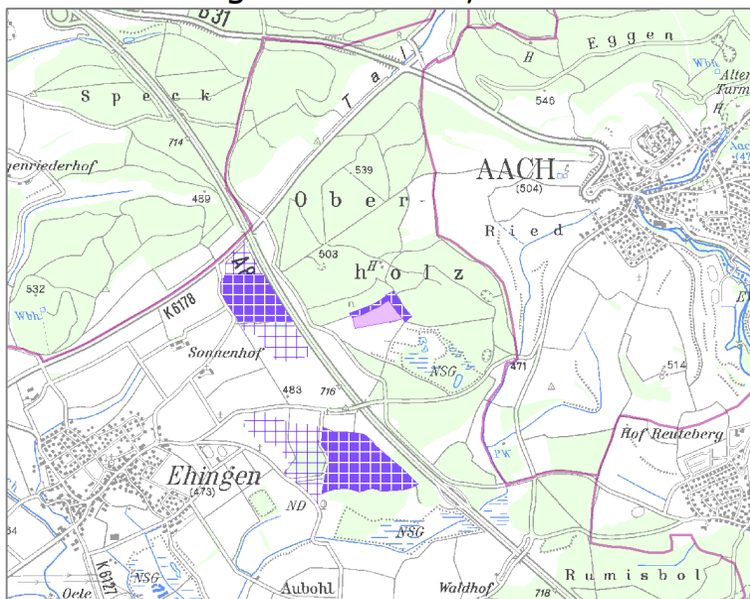
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): -

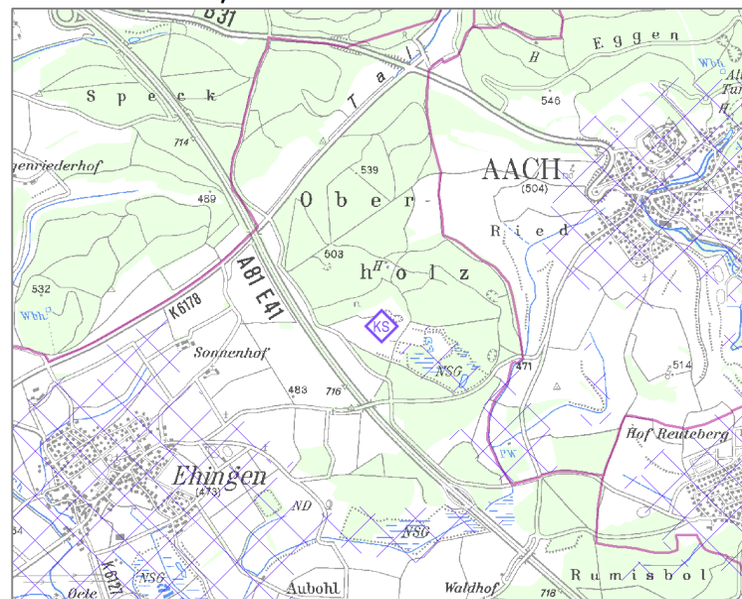
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-06 SG Mühlhausen-Ehingen (Gerhardsreute Nord)*
KN-07 SG Mühlhausen-Ehingen (Gerhardsreute Süd)**

Standortkommune(n):
Mühlhausen-Ehingen

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8118-30

Bestehender Standort: nein

Voraussichtl. Abbauf orm: Trocken*
bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau**

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Sicherung: 6 m* bzw. 3 m**

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Sicherung* (ha): 3,74

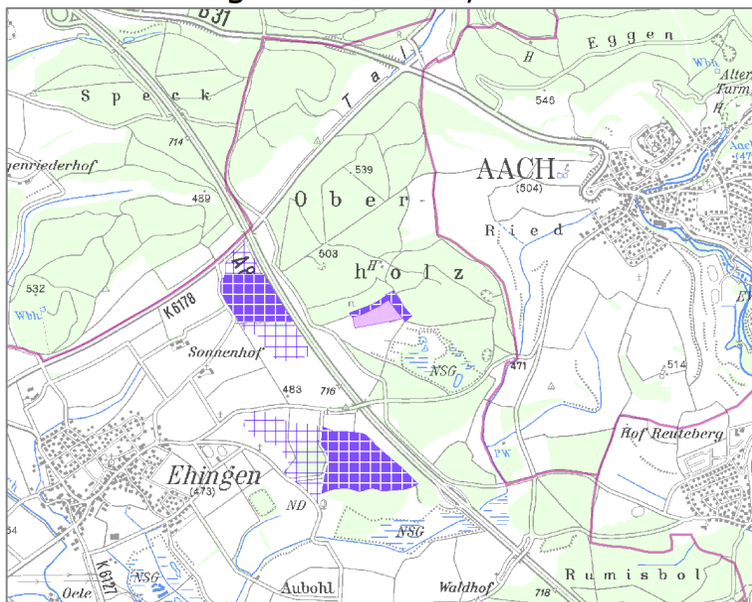
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha):** 7,82

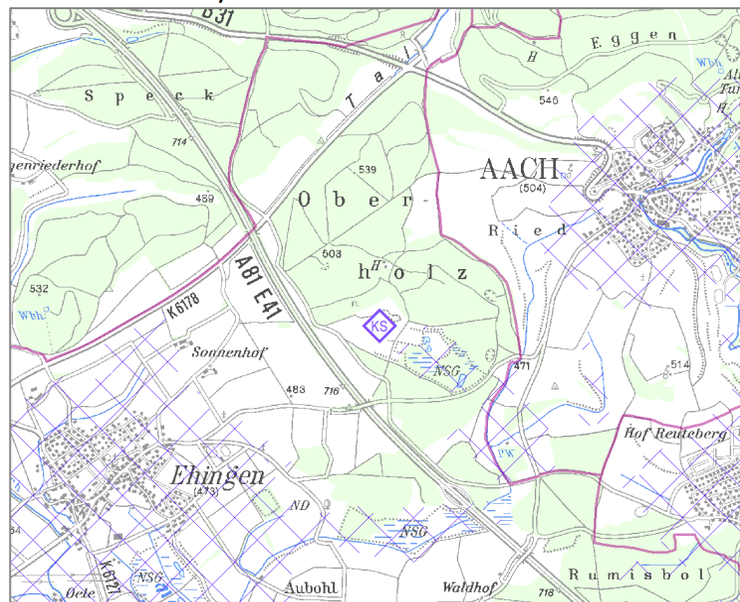
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-10 AG Mühlhausen-Ehingen (Hardtfeld)
KN-08 SG Mühlhausen-Ehingen (Großsteinisried)

Standortkommune(n):
 Mühlhausen-Ehingen

Landkreis:
 Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Voraussichtliche Abbauf orm:
 kombinierter Trocken-/Nassabbau

Vorkommen (LGRB): L8118-31

Bestehender Standort: nein

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 9 VRG Sicherung: 9

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 18,0

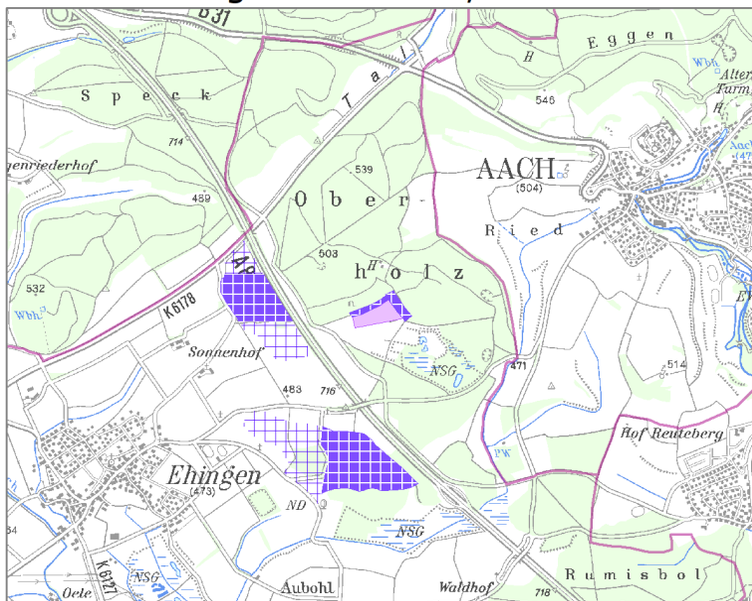
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): 16,49

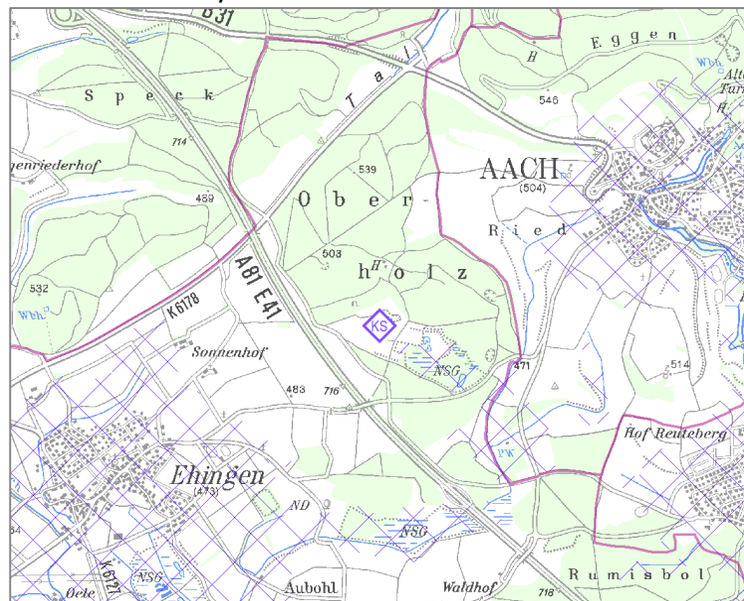
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauegebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-11 AG Mühligen (Zoznegg)
KN-09 SG Mühligen (Zoznegg)

Standortkommune(n):
 Mühligen / Stockach

Landkreis:
 Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8120-32

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 12 | VRG Sicherung: 12

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 3,91

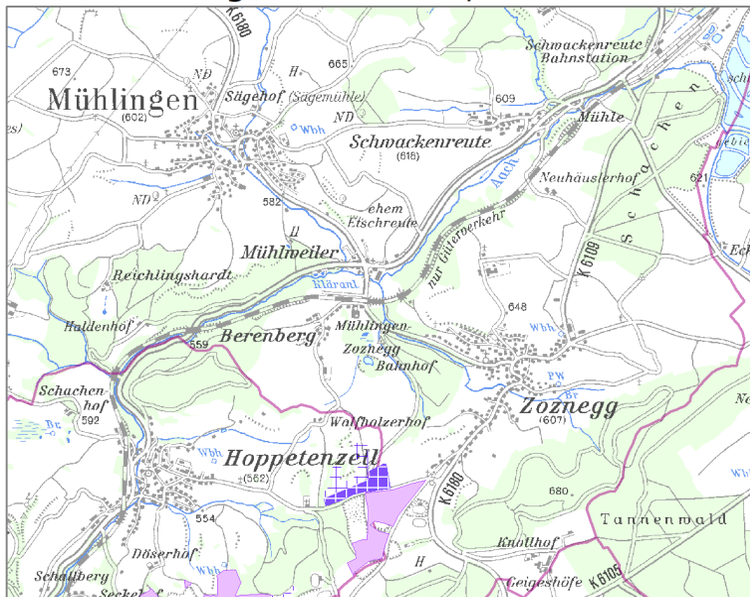
VRG Abbau (ha): 7,17

VRG Sicherung (ha): 4,35

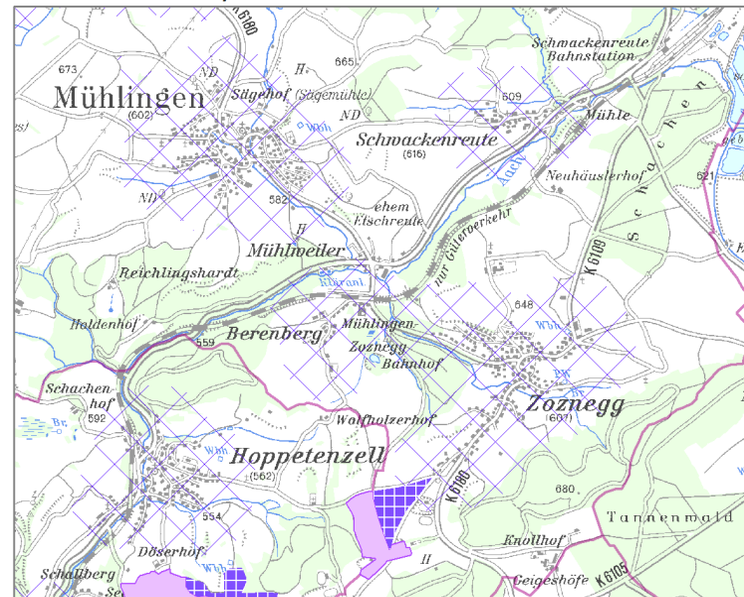
VRG Sicherung (ha):

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-12 AG Orsingen-Nenzingen (Im unteren Bann)

Standortkommune(n):
Orsingen-Nenzingen

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8118-36

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 8

VRG Sicherung: -

Flächengröße

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 3,33

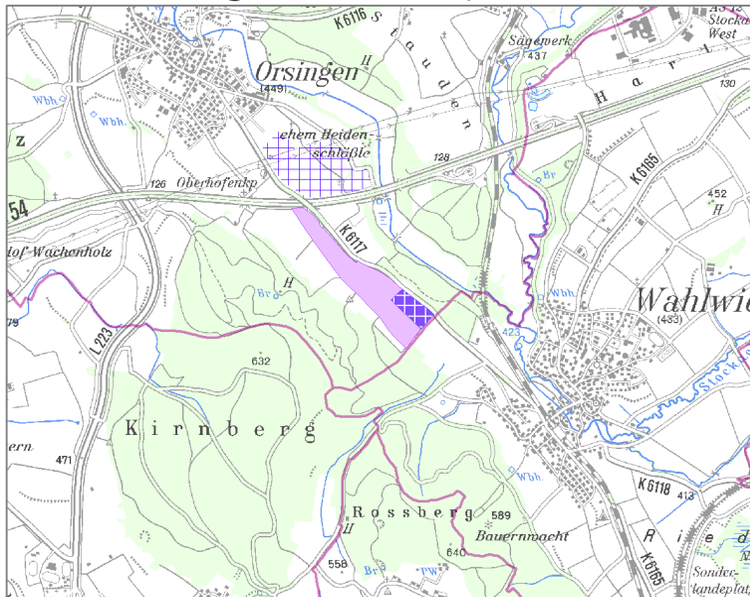
VRG Abbau (ha): 9,03

VRG Sicherung (ha): -

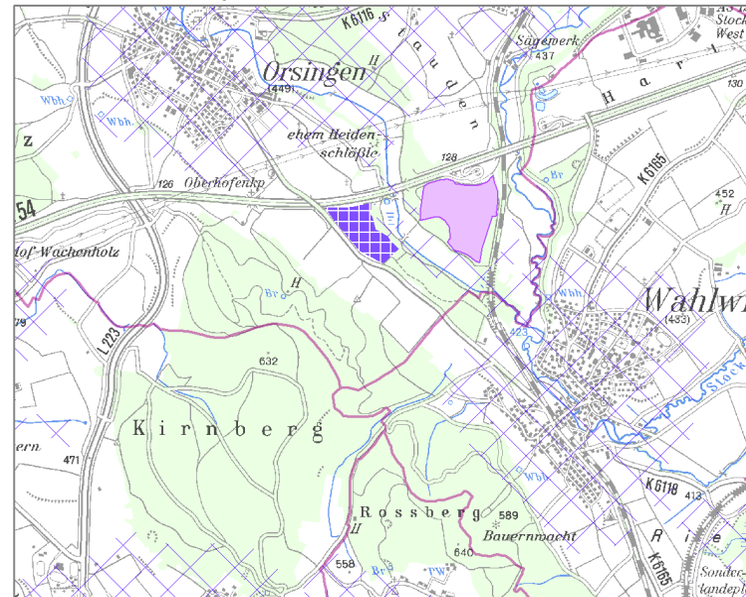
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-10 SG Orsingen-Nenzingen (Pflasterracker)

Vorläufige Festlegung: Abschließende rohstoffgeolog. Erkundungsergebnisse zur Bauwürdigkeit stehen noch aus.

Standortkommune(n):
Orsingen-Nenzingen

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): -

Bestehender Standort: nein

Voraussichtliche Abbauf orm: ?

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung: 6

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

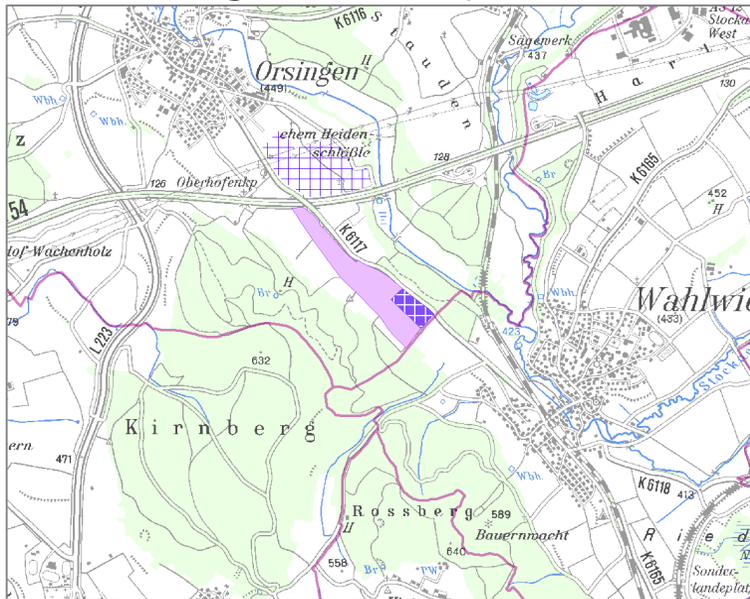
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): 19,62

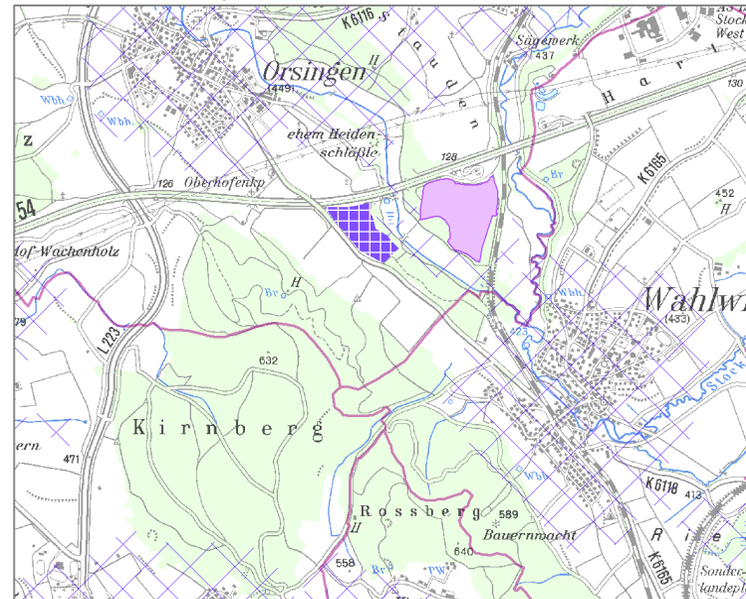
VRG Sicherung (ha):

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az..2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-11 SG Radolfzell (Markelfingen)

Standortkommune(n):
Radolfzell

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8318-9

Bestehender Standort: nein

Voraussichtliche Abbauf orm: Trocken- bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung: 26

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): 15,92

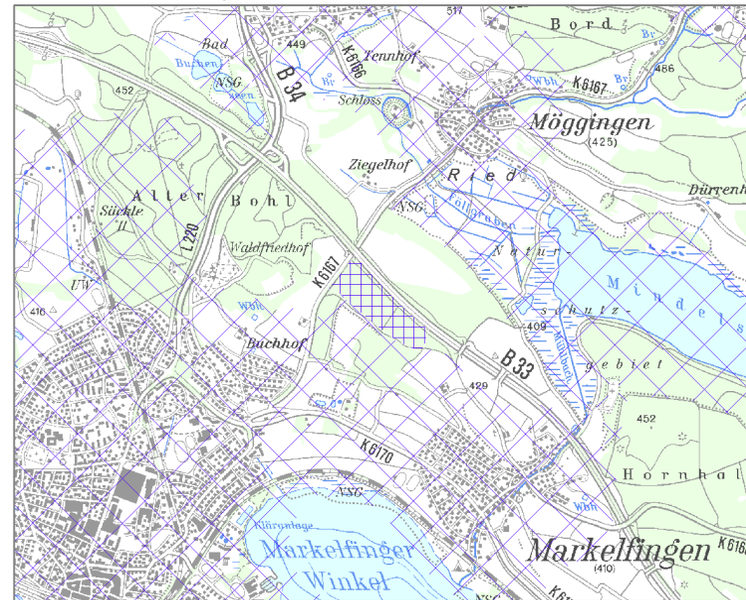
VRG Sicherung (ha): 16

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-14 AG Singen (Friedingen, Stadtwald)

Standortkommune(n):
Singen (Hohentwiel)

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8318-4.1

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Nassabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 65

VRG Sicherung:

Flächengröße

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 22,0

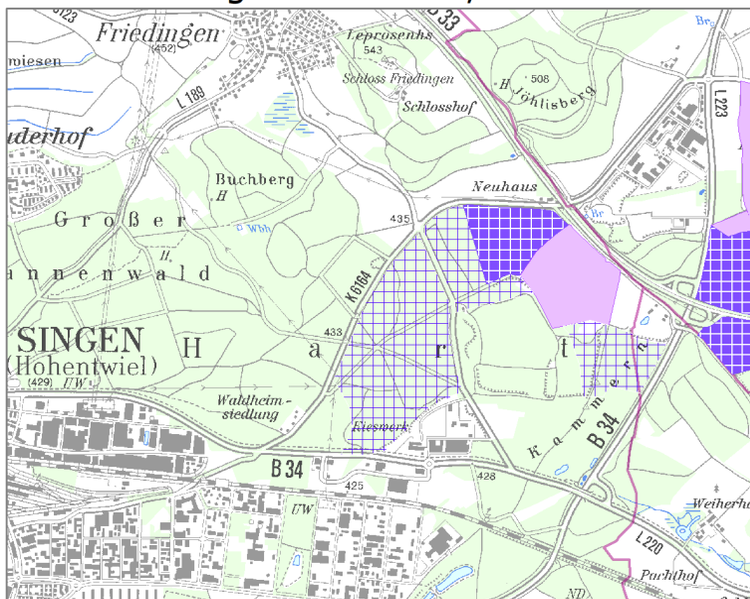
VRG Abbau (ha): 68,39

VRG Sicherung (ha): -

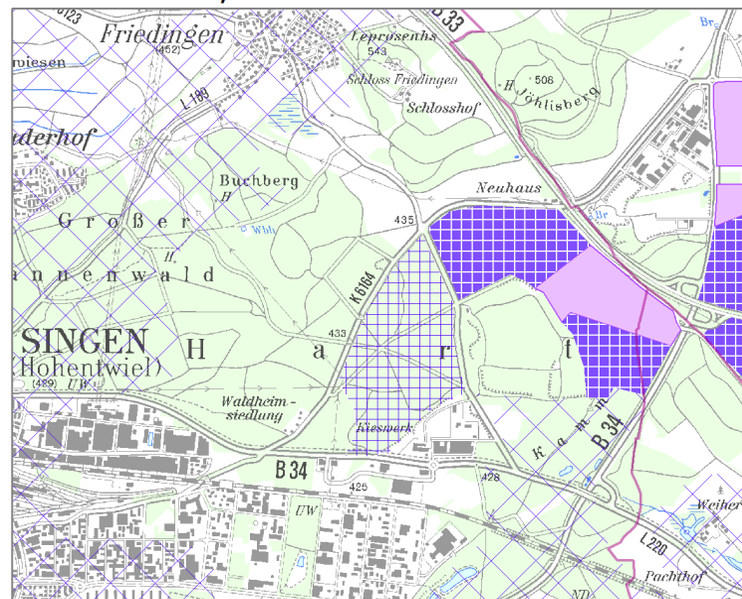
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-12 SG Singen (Friedingen, Stadtwald Nord)*
KN-13 SG Singen (Friedingen, Stadtwald Ost)**

Standortkommune(n):
 Singen / teilw. Radolfzell**

Landkreis:
 Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8318-4.1/4.2

Bestehender Standort: ja

Voraussichtliche Abbauf orm:
 kombinierter Trocken-/Nassabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m):
 VRG Sicherung*: 62 VRG Sicherung**: 59

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Sicherung* (ha): 21,84

VRG Abbau (ha): 68,39

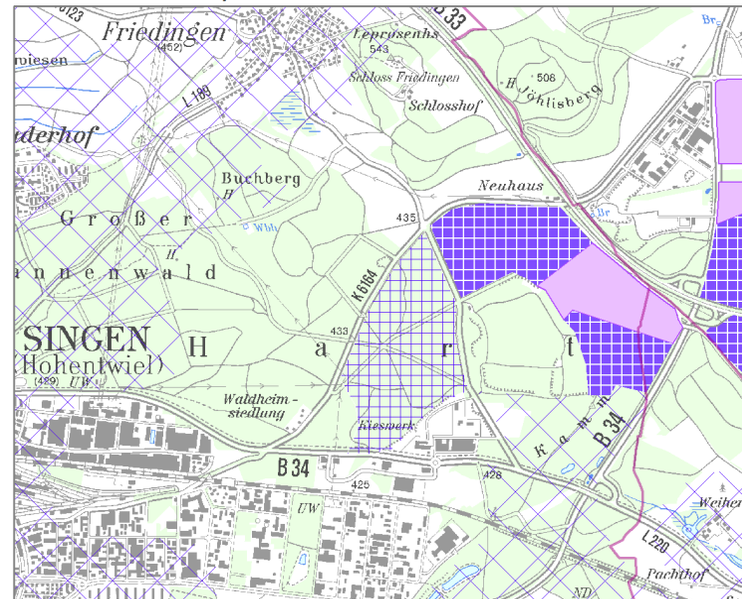
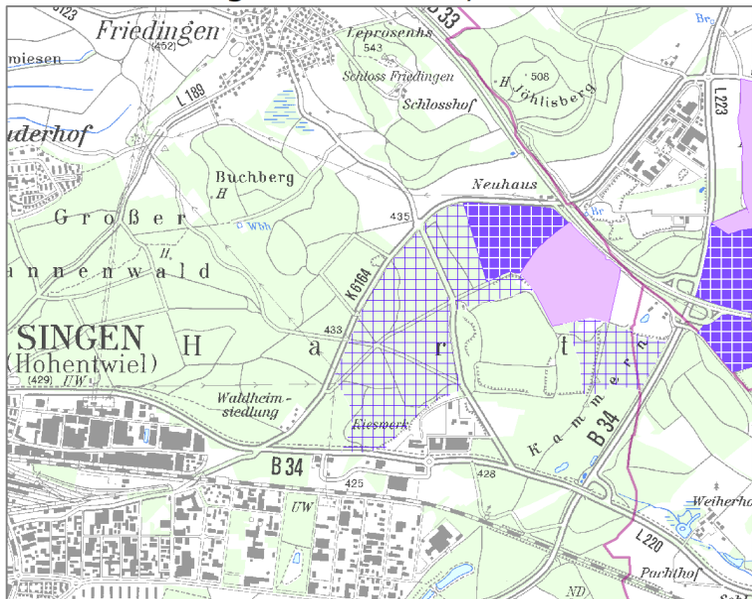
VRG Sicherung (ha):** 17,92

VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug Gebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-14 SG Singen (Nordost)

Standortkommune(n):
Singen (Hohentwiel)

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8318-4.1/ 4.2

Bestehender Standort: nein

Voraussichtliche Abbauf orm:
kombinierter Trocken-/Nassabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau:

VRG Sicherung: 35

Flächengröße

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

VRG Abbau (ha): -

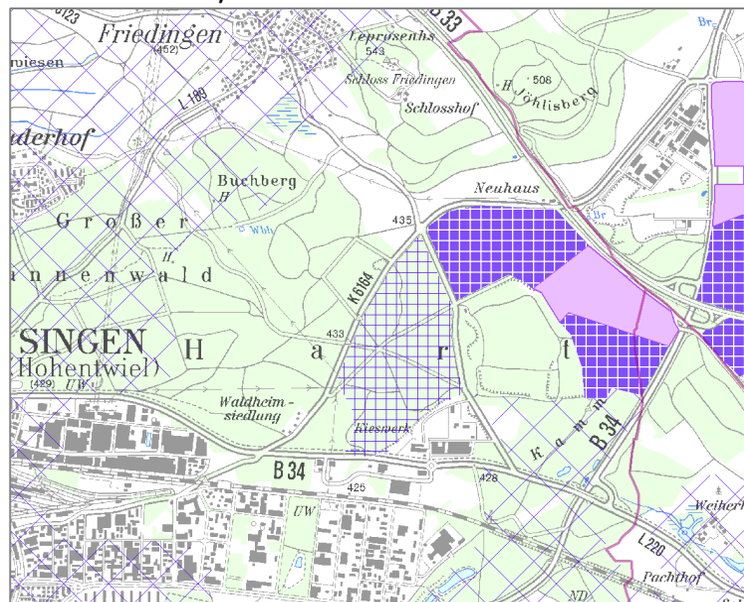
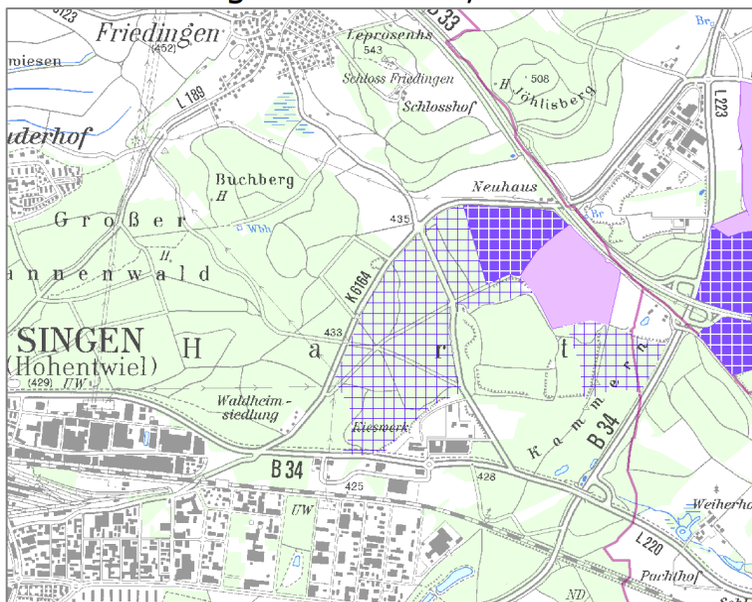
VRG Sicherung (ha): 74,75

VRG Sicherung (ha): 74,75

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug Gebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-15 AG Singen (Überlingen a.R., Birkenbühl)
KN-15 SG Singen (Überlingen a.R., Birkenbühl)

Standortkommune(n):
 Singen (Hohentwiel)

Landkreis:
 Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8318-3

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 8

VRG Sicherung: 8

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 3,08

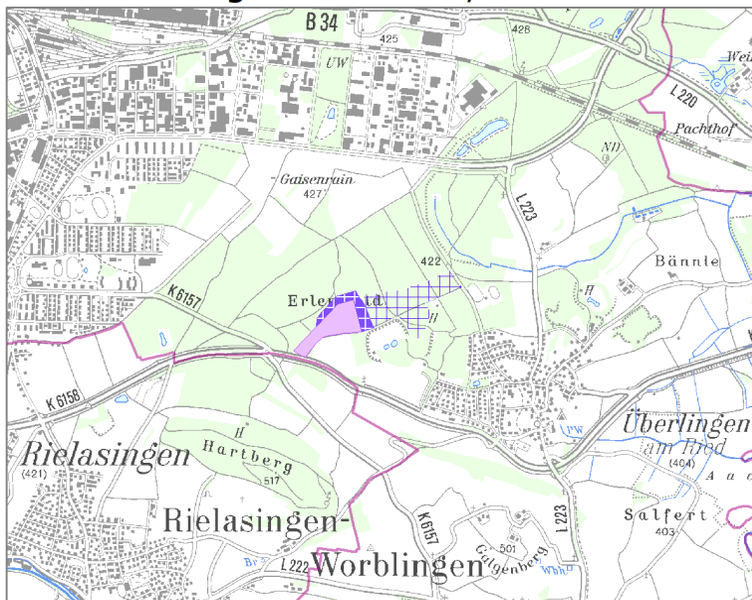
VRG Abbau (ha): 20,03

VRG Sicherung (ha): 13,29

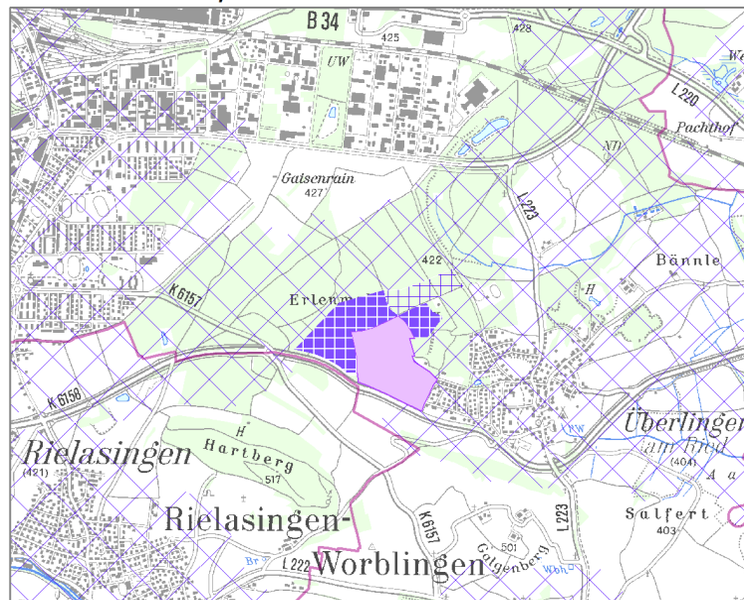
VRG Sicherung (ha): 7,33

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-16 AG Steißlingen*
KN-17 AG Steißlingen (südl. B33)**

Standortkommune(n):
 Steißlingen

Landkreis:
 Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8318-7

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau*: 12 | VRG Abbau**: 15

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau* (ha): 33,8

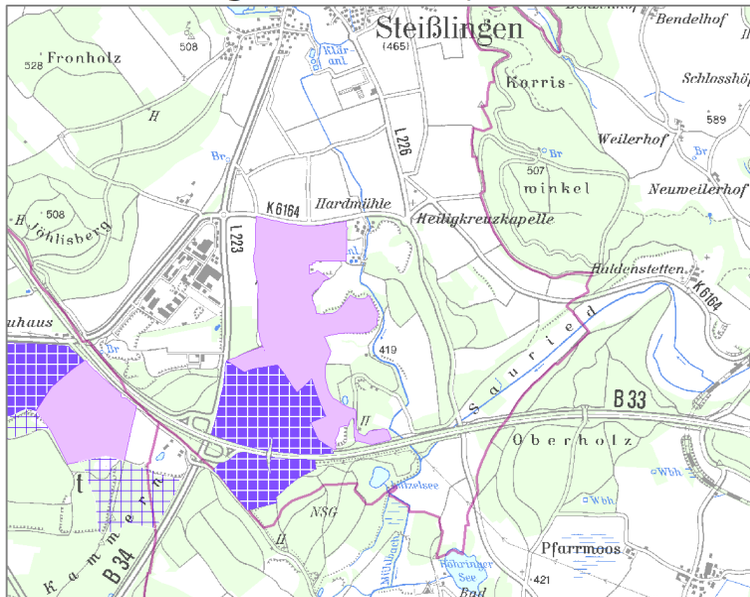
VRG Abbau (ha): 59,16

VRG Abbau (ha):** 14,91

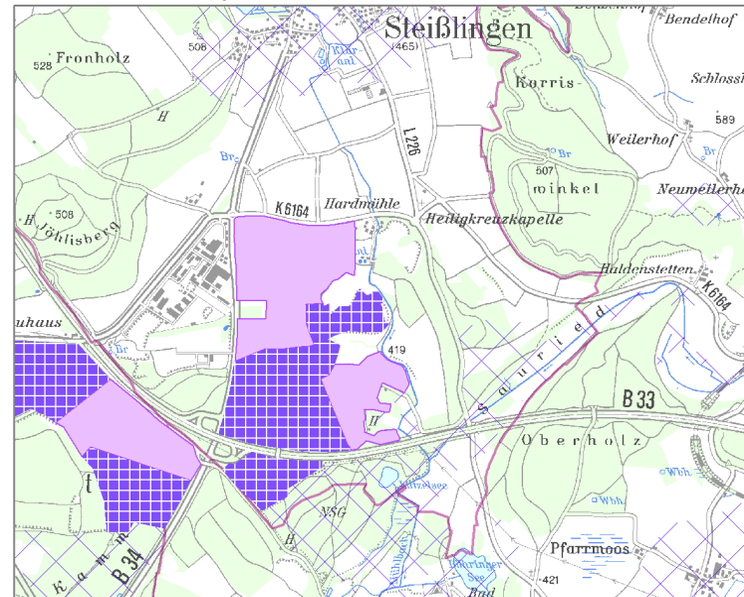
VRG Sicherung (ha): 13,83

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-18 AG Stockach (Frickenweiler)
KN-16 SG Stockach (Frickenweiler)

Standortkommune(n):
Stockach

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Ziegeleirohstoffe

Vorkommen (LGRB): L8120-35

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 42 VRG Sicherung: 35

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 2,31

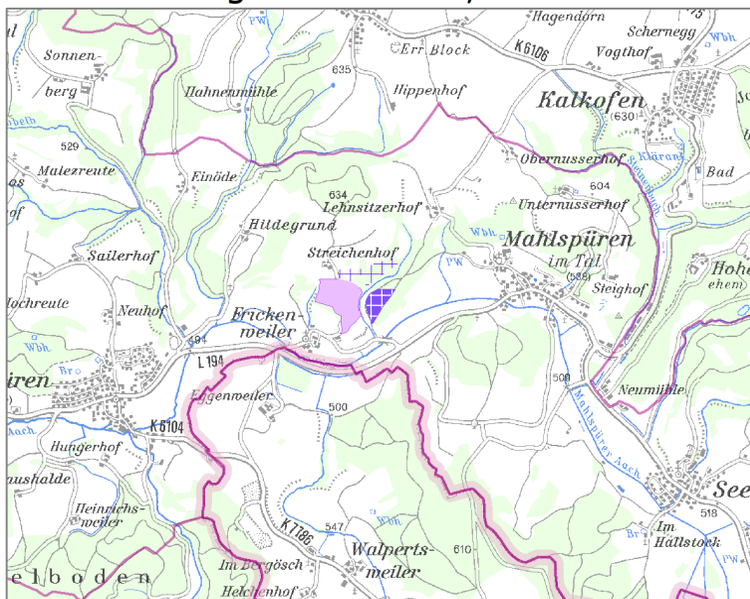
VRG Abbau (ha): 6,17

VRG Sicherung (ha): 3,35

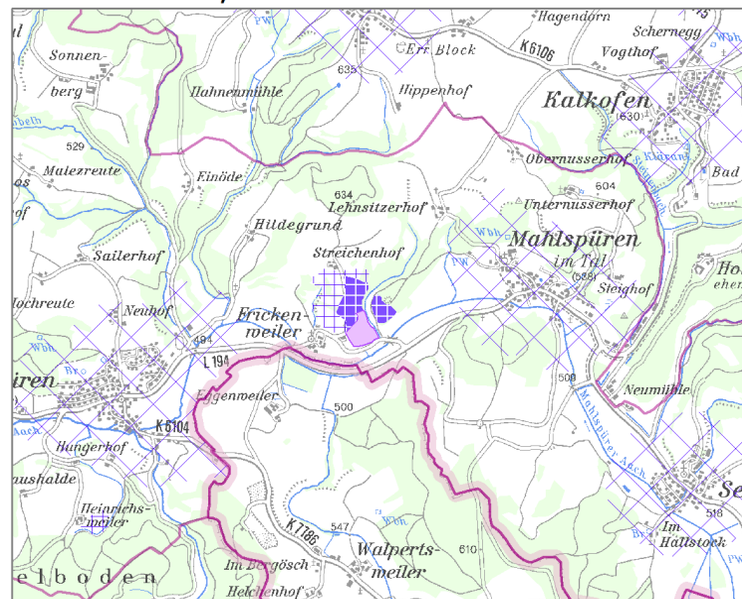
VRG Sicherung (ha): 8,69

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

KN-18 SG Stockach (Hoppetenzell)

Standortkommune(n):
Stockach

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8120-30

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung: 14

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

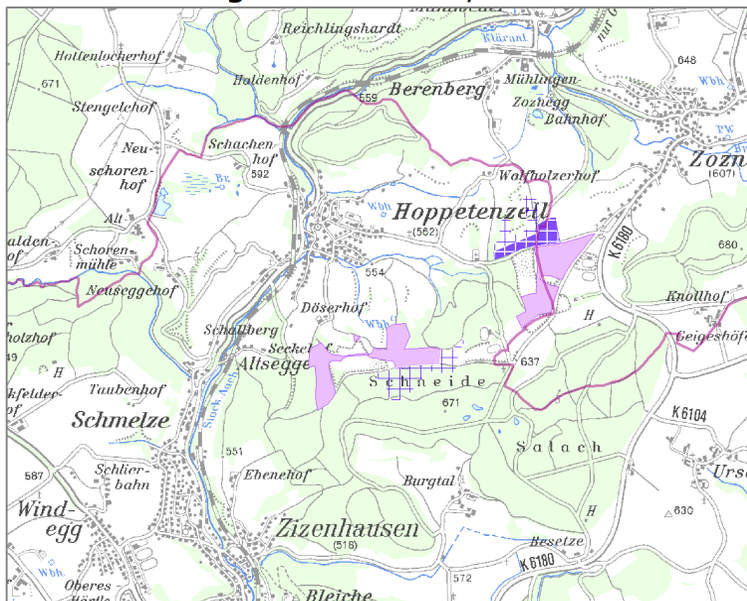
VRG Abbau (ha): 11,41

VRG Sicherung (ha): 7,74

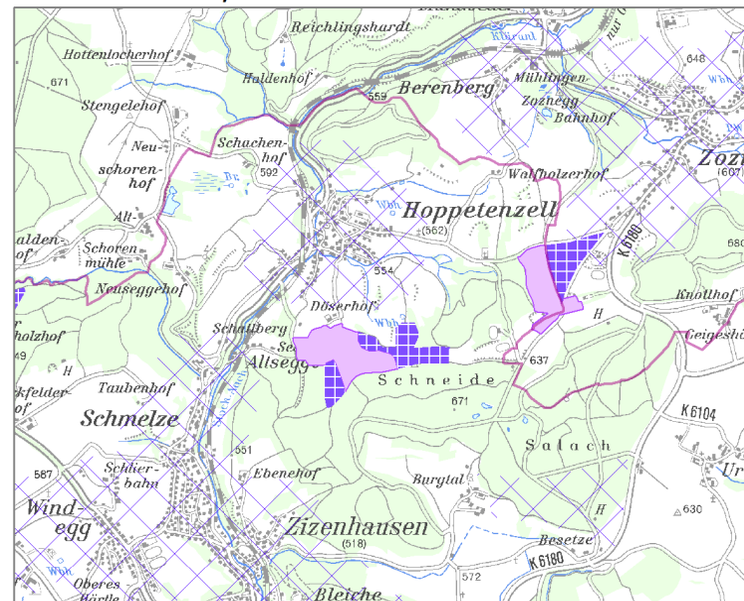
VRG Sicherung (ha):

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

Künftig wegfallende Standorte im Landkreis Konstanz

VRG 6 Orsingen-Nenzingen (Langenstein)

Standortkommune(n):
Orsingen-Nenzingen

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Kalkstein

Abbauform: Trockenabbau

Flächengröße

Entwurf 2018

Vorkommen (LGRB): L8118-RV 5

Wegfallender Standort

Nutzbare Mächtigkeit (m):

VRG Abbau:

VRG Sicherung:

VRG Abbau (ha): -

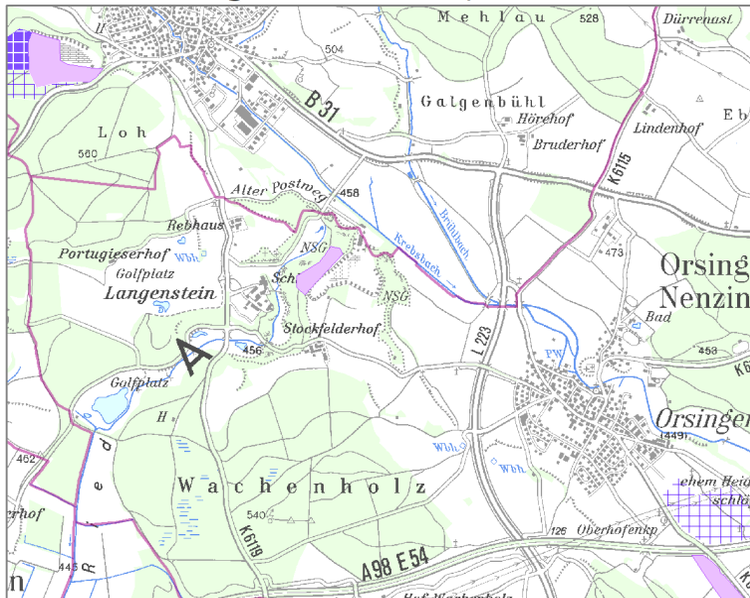
VRG Abbau (ha): 4,39

VRG Sicherung (ha): -

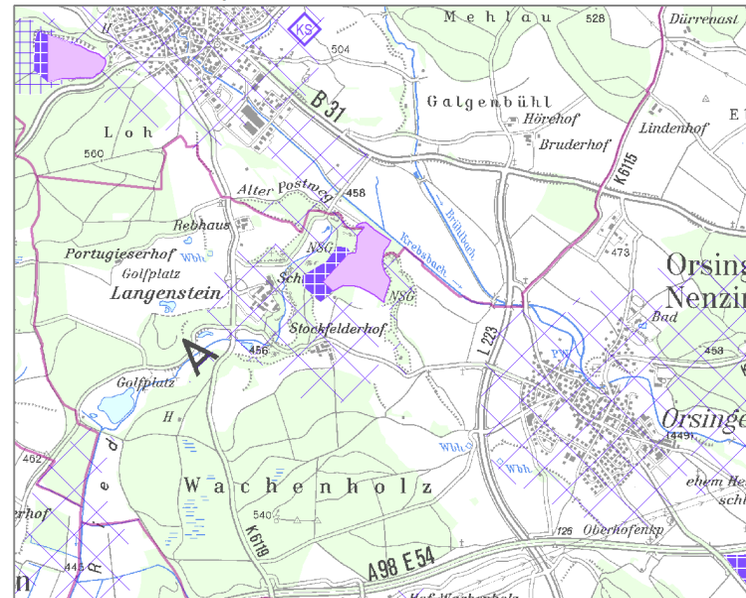
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

VRG 12 Stockach (Heinrichsweiler Hof)

Standortkommune(n):
Stockach

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Ziegeleirohstoff

Vorkommen (LGRB): L8120-RV6

Wegfallendes VRG Sicherung

Abbauform:

Nutzbare Mächtigkeit (m):

VRG Abbau:

VRG Sicherung:

Flächengröße

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

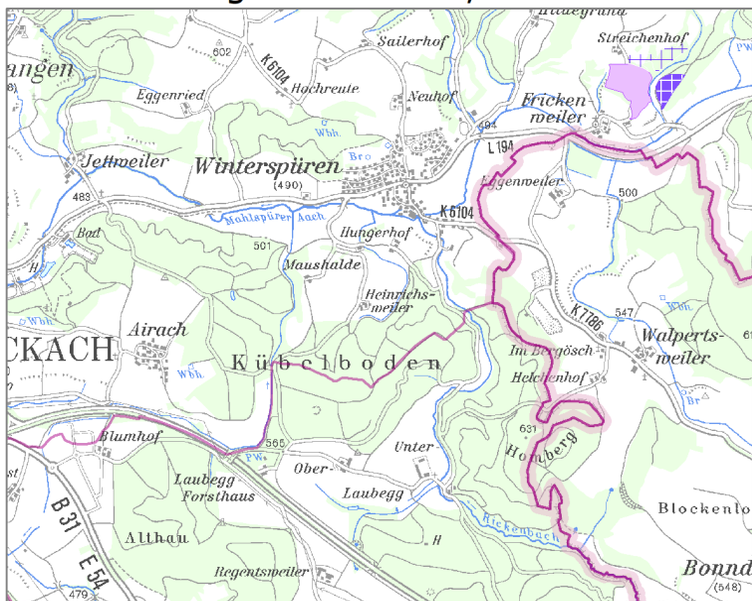
VRG Abbau (ha):

VRG Sicherung (ha): -

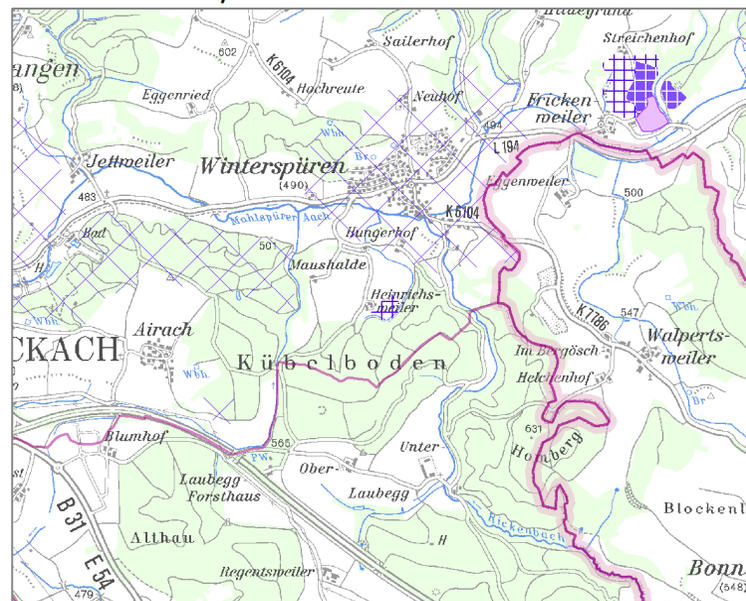
VRG Sicherung (ha): 2,3

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

VRG 12 Stockach – Raithaslach (Tobelwald)

Standortkommune(n):
Stockach

Landkreis:
Konstanz

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Abbauform:

Flächengröße

Entwurf 2018

VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): -

Vorkommen (LGRB): L8118-RV10

Wegfallender Standort

Nutzbare Mächtigkeit (m):

VRG Abbau:

VRG Sicherung:

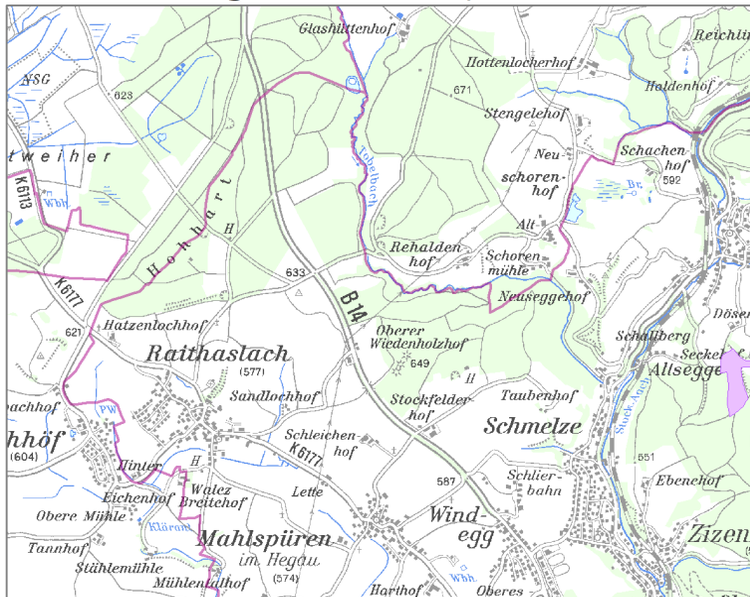
Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 12,08

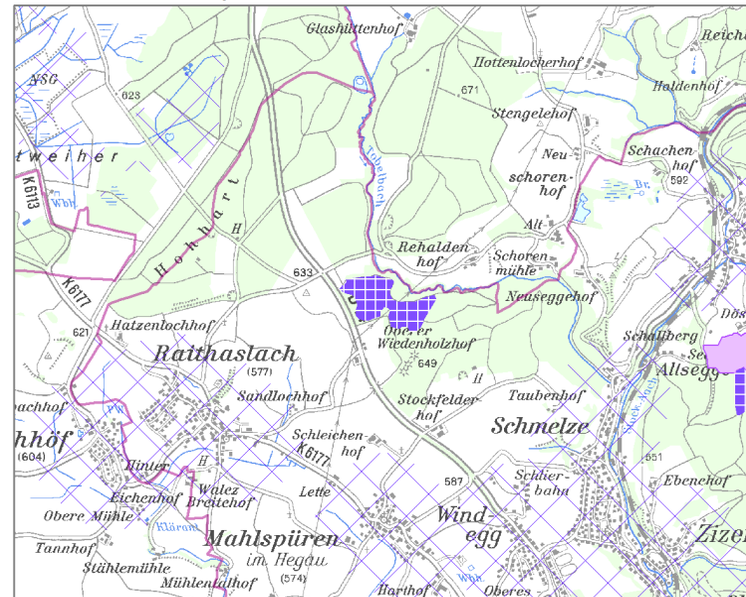
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauegebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

Fortschreibung Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe

ENTWURF

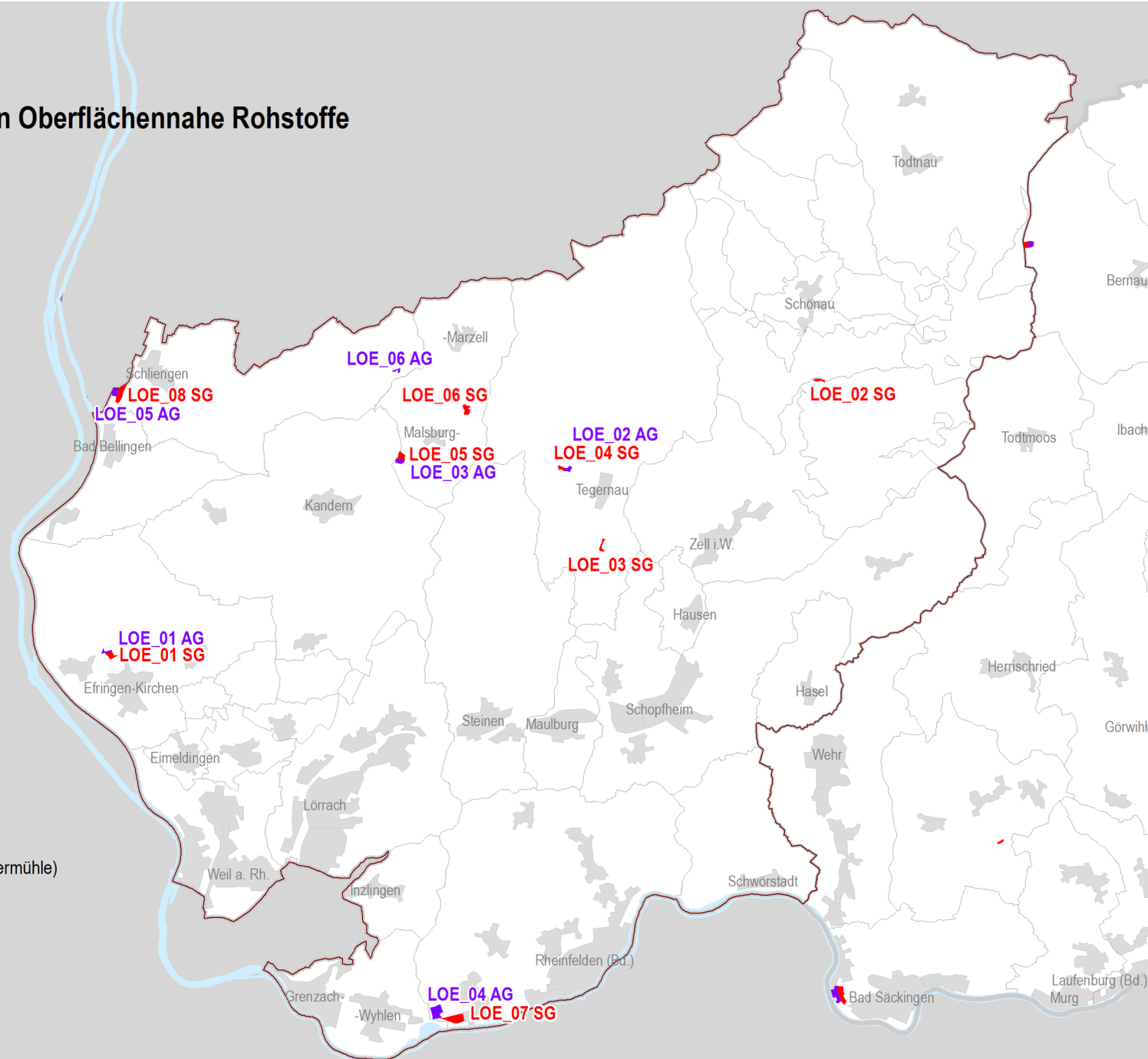
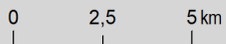
Stand: 15.05.2018

 **Vorranggebiete für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe**

- LOE_01 AG Efringen-Kirchen (NE Istein)
- LOE_02 AG Kleines Wiesental (Tegernau, Schweizermühle)
- LOE_03 AG Malsburg-Marzell (Gritzeln)
- LOE_04 AG Rheinfelden (Herten)
- LOE_05 AG Schliengen (Grien)
- LOE_06 AG Schliengen (Obereggenen)

 **Vorranggebiete zur Sicherung von Rohstoffen**

- LOE_01 SG Efringen-Kirchen (NE Istein)
- LOE_02 SG Hüg-Ehrsberg (Wühre)
- LOE_03 SG Kleines Wiesental (Niedertegernau)
- LOE_04 SG Kleines Wiesental (Tegernau, Schweizermühle)
- LOE_05 SG Malsburg-Marzell (Gritzeln)
- LOE_06 SG Malsburg-Marzell (Lütschenbach)
- LOE_07 SG Rheinfelden (Herten)
- LOE_08 SG Schliengen (Grien)



LOE-01 AG Efringen-Kirchen (NE Istein)
LOE-01 SG Efringen-Kirchen (NE Istein)

Standortkommune(n):
 Efringen-Kirchen

Landkreis:
 Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Kalkstein

Vorkommen (LGRB): L8310-20

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 80 VRG Sicherung: 80

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005) - 2. Änderung

VRG Abbau (ha): 2,82

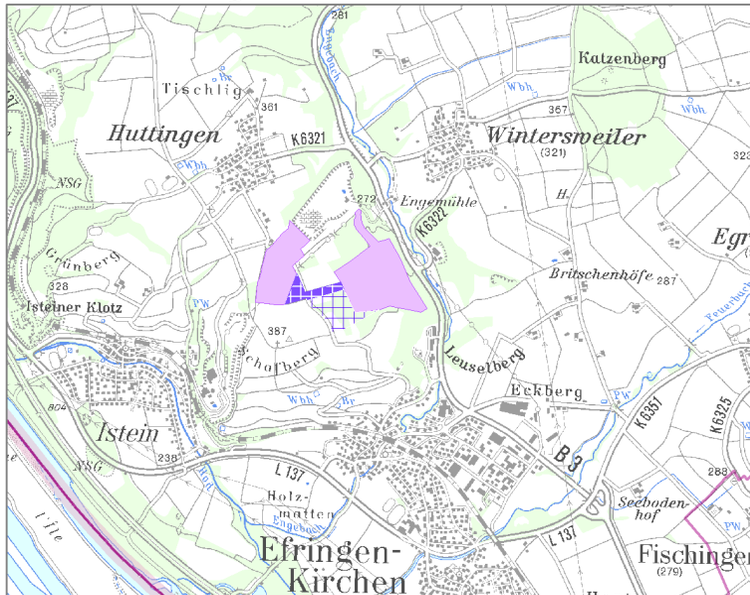
VRG Abbau (ha): 7,43 **VRG Abbau (ha):** 19,6

VRG Sicherung (ha): 5,96

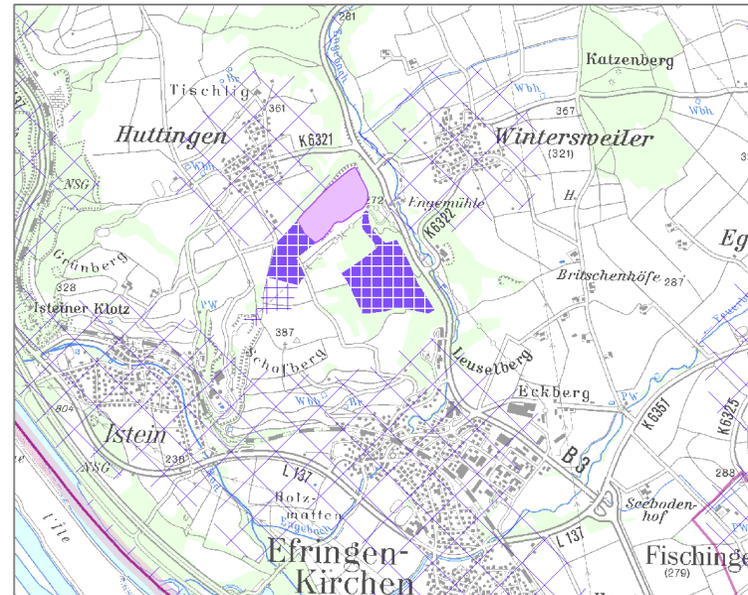
VRG Sicherung (ha): 5,52

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005 - 2. Änderung



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

LOE-02 SG Hög-Ehrsberg (Wöhre)

Standortkommune(n):
Hög-Ehrsberg

Landkreis:
Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Plutonit

Vorkommen (LGRB): L8312-29

Bestehender Standort: nein

Voraussichtliche Abbauförm: Trocken

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung: 62,5

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): 3,21

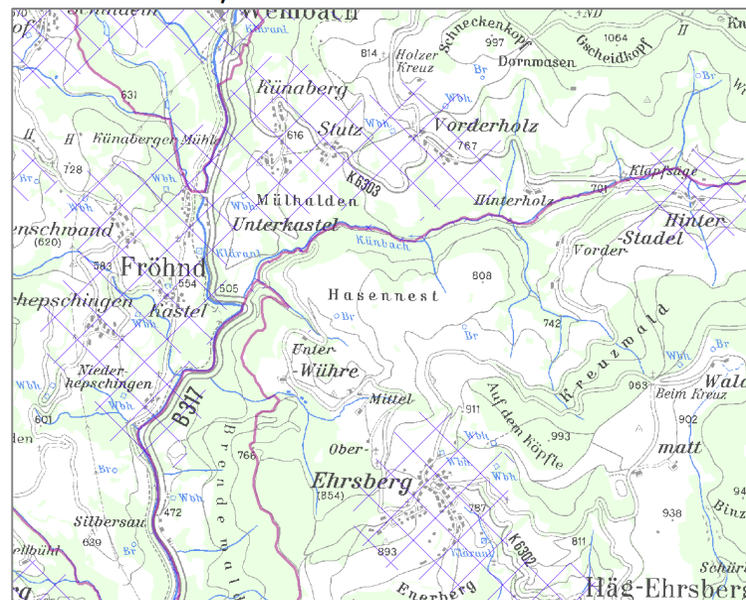
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

LOE-02 AG Kl. Wiesental (Tegernau, Schweizermühle)
LOE-04 SG Kl. Wiesental (Tegernau, Schweizermühle)

Standortkommune(n):
 Kleines Wiesental

Landkreis:
 Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Plutonit

Vorkommen (LGRB): L8312-20

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 70 | VRG Sicherung: 70

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 3,71

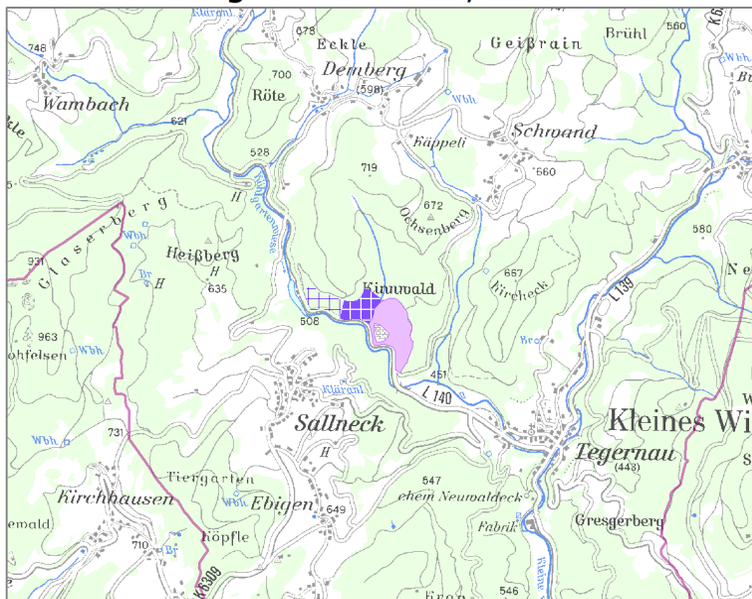
VRG Abbau (ha): 3,17

VRG Sicherung (ha): 3,16

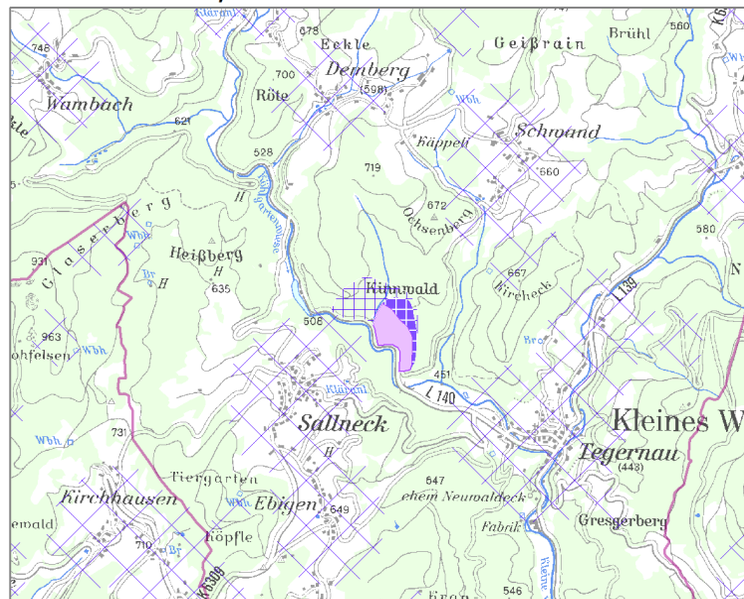
VRG Sicherung (ha): 9,6

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km
 Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

LOE-03 SG Kl. Wiesental (Niedertegernau)

Standortkommune(n):
Kleines Wiesental

Landkreis:
Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Plutonit

Vorkommen (LGRB): L8312-23

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung: 100

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

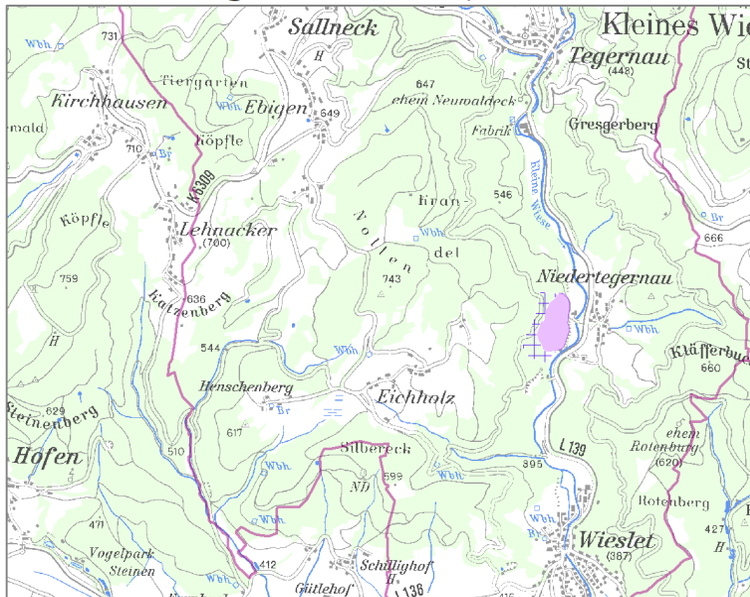
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): 4,36

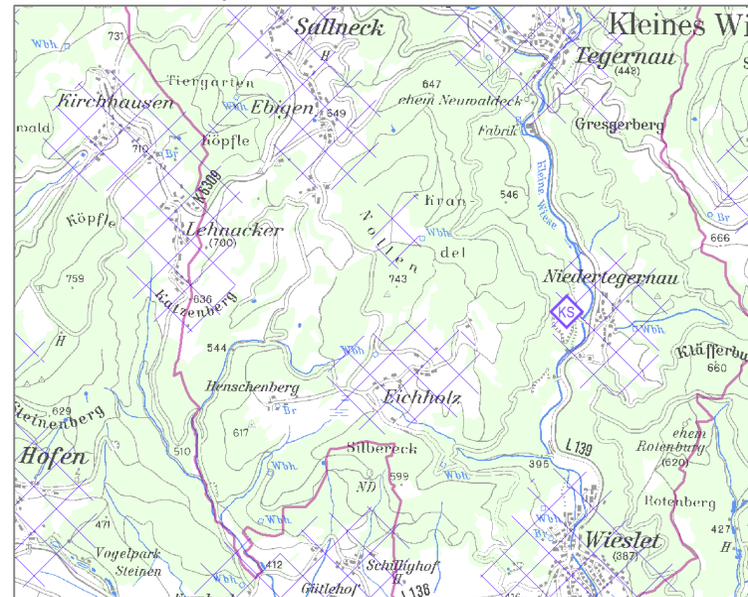
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

LOE-03 AG Malsburg-Marzell (Gritzeln)
LOE-05 SG Malsburg-Marzell (Gritzeln)

Standortkommune(n):
Malsburg-Marzell

Landkreis:
Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Plutonit

Vorkommen (LGRB): L8312-12

Bestehender Standort: nein

Voraussichtliche Abbauform: Trocken

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 80 | VRG Sicherung: 135

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 4,71

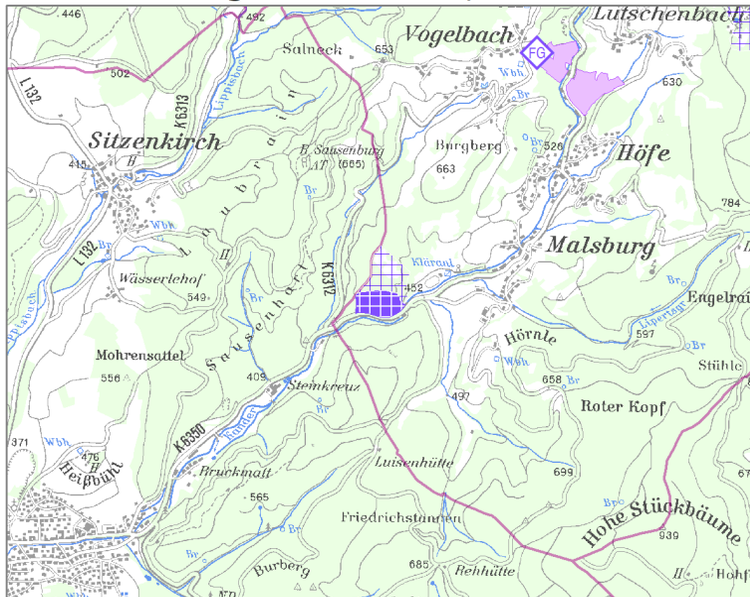
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): 6,61

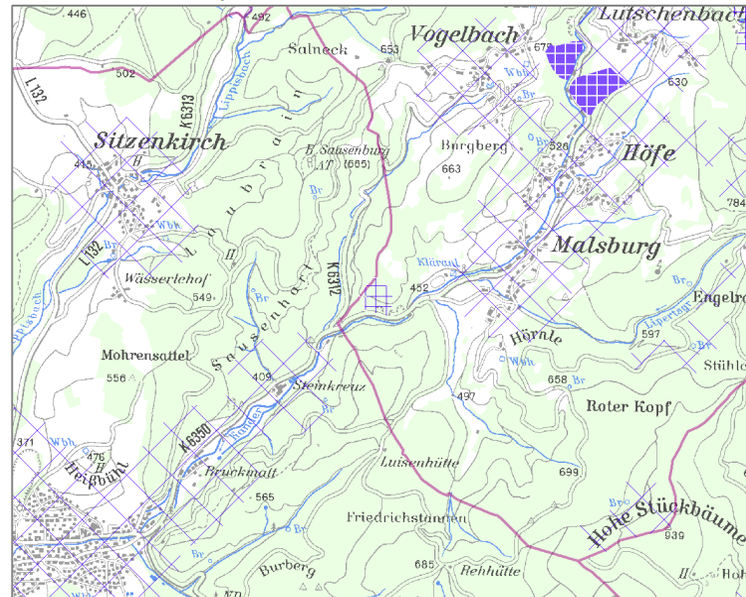
VRG Sicherung (ha): 4,12

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

LOE-06 SG Malsburg-Marzell (Lütschenbach)

Standortkommune(n):
Malsburg-Marzell

Landkreis:
Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Plutonit, NWS

Vorkommen (LGRB): L8312-9.1

Bestehender Standort: nein

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung: 75

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha):

VRG Abbau (ha): -

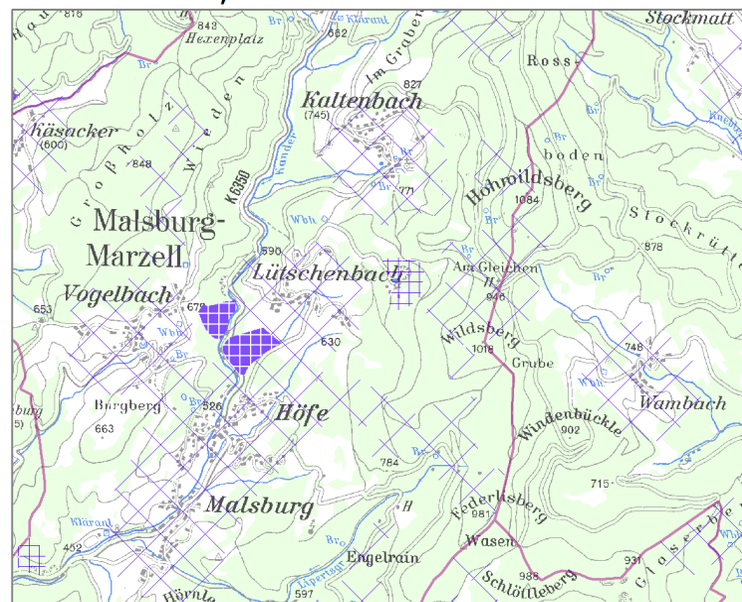
VRG Sicherung (ha): 7,44

VRG Sicherung (ha): 7,44

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

LOE-04 AG Rheinfelden (Herten)
LOE-07 SG Rheinfelden (Herten)

Standortkommune(n):
 Rheinfelden

Landkreis:
 Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8512-2

Bestehender Standort: nein

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 13 VRG Sicherung: 11

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 17,1

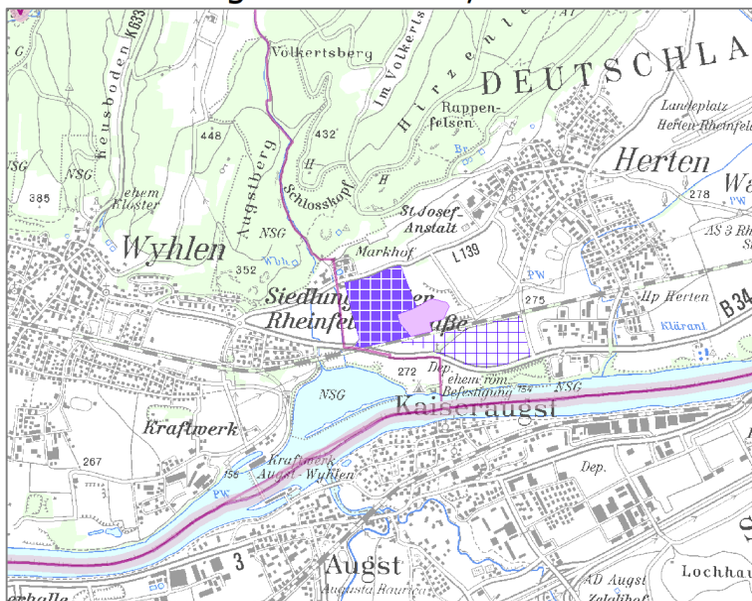
VRG Abbau (ha): 15,89

VRG Sicherung (ha): 17,68

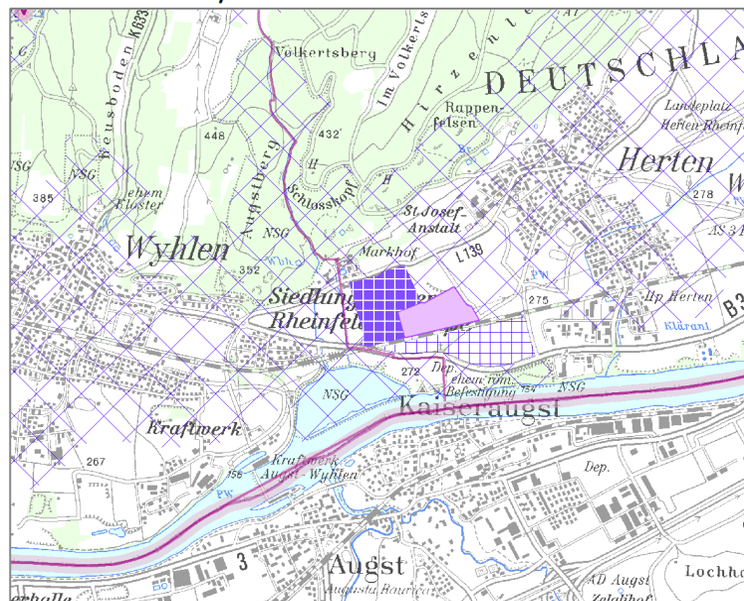
VRG Sicherung (ha): 19,11

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

LOE-05 AG Schliengen (Grien)
LOE-08 SG Schliengen (Grien)

Standortkommune(n):
Schliengen

Landkreis:
Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8310-4

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 8 | VRG Sicherung: 8

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 5,48

VRG Abbau (ha): 7,75

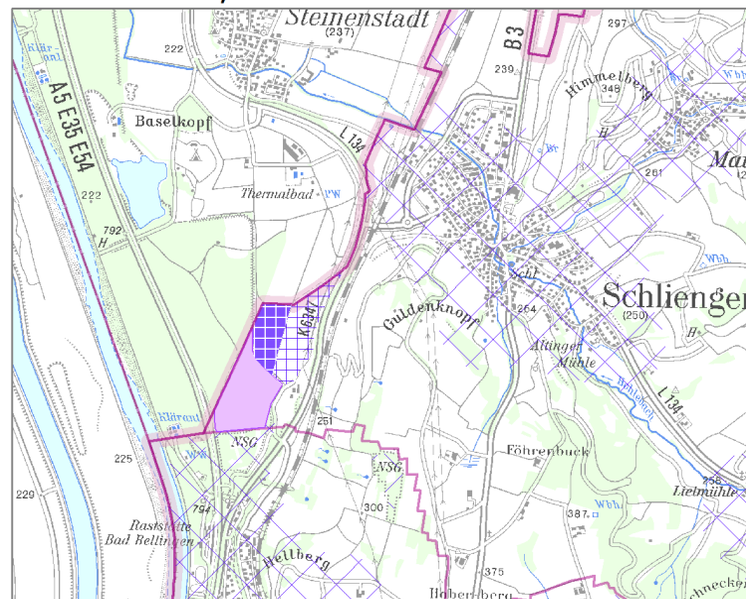
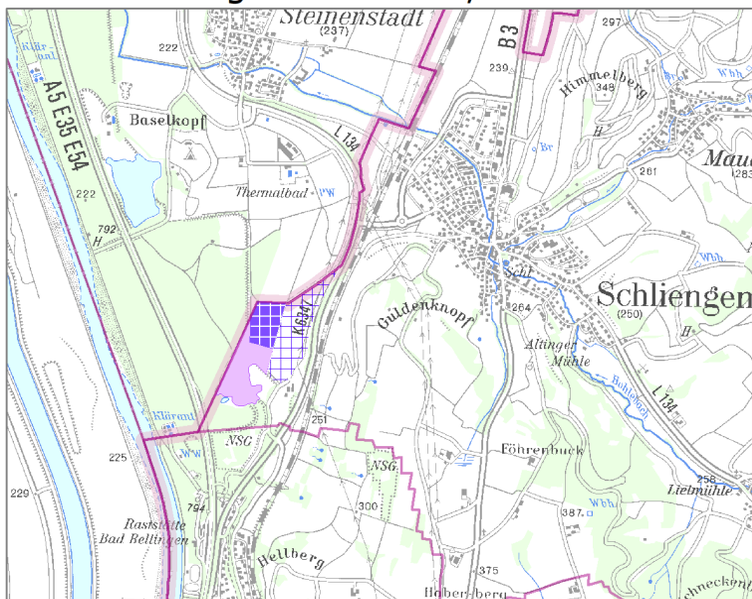
VRG Sicherung (ha): 13,25

VRG Sicherung (ha): 13,53

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



- Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
- Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
- Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
- Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
- Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
- Gemeindegrenze
- Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

LOE-06 AG Schliengen (Obereggenen)

Standortkommune(n):
Schliengen

Landkreis:
Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Plutonit

Vorkommen (LGRB): L8312-7

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 77,5 VRG Sicherung:

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 2,41

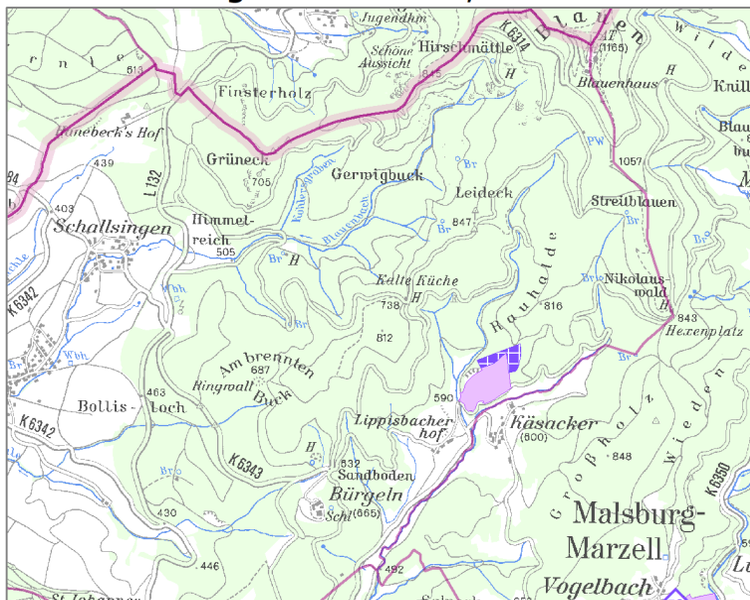
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha):

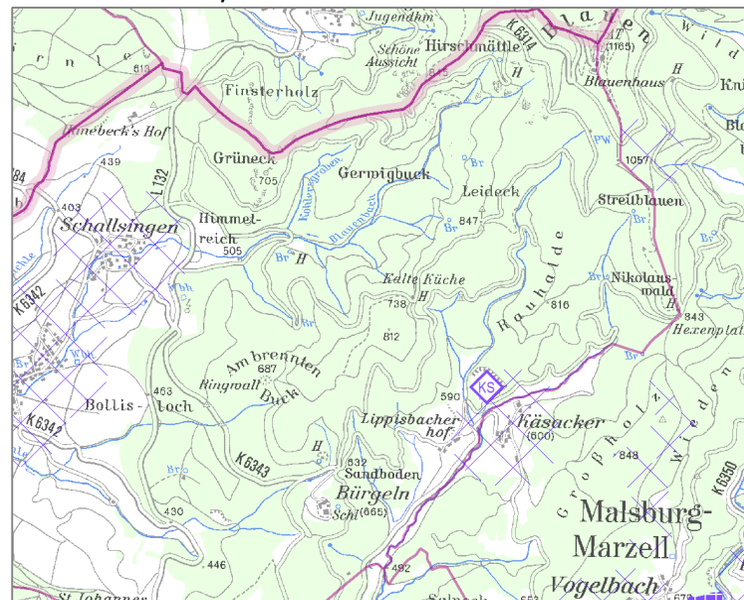
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauegebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

Künftig wegfallende Standorte im Landkreis Lörrach

VRG 15 Efringen-Kirchen (N Kleinkems)

Standortkommune(n):
Efringen-Kirchen

Landkreis:
Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8310-RV2

Wegfallender Standort

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau:

VRG Sicherung:

Flächengröße

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

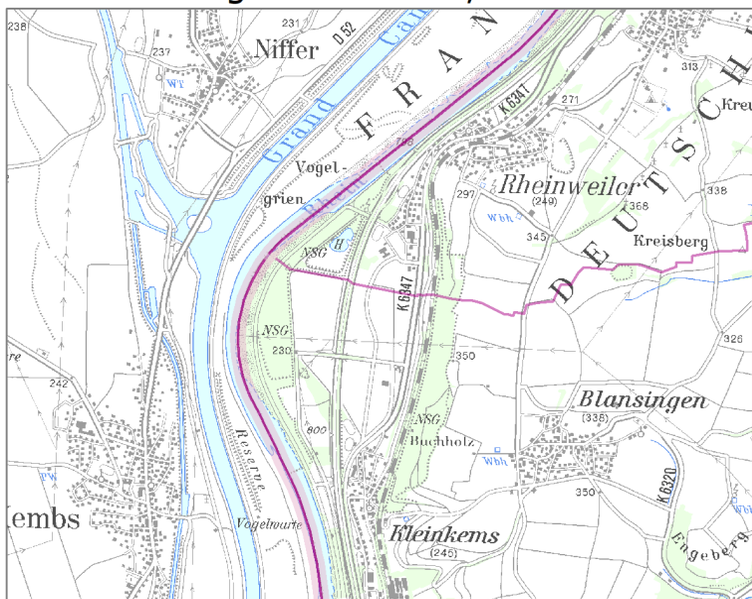
VRG Abbau (ha): 7,0

VRG Sicherung (ha): -

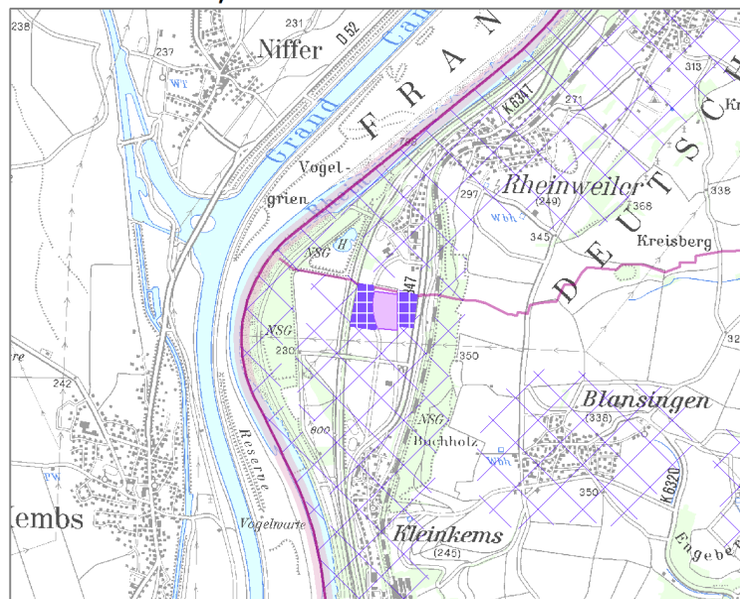
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

VRG 16 Kandern - Wollbach

Standortkommune(n):
Kandern

Landkreis:
Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Ton (Feuerfest-, Keramik)

Vorkommen (LGRB): -

Sonderfall Tongrube

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung:

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

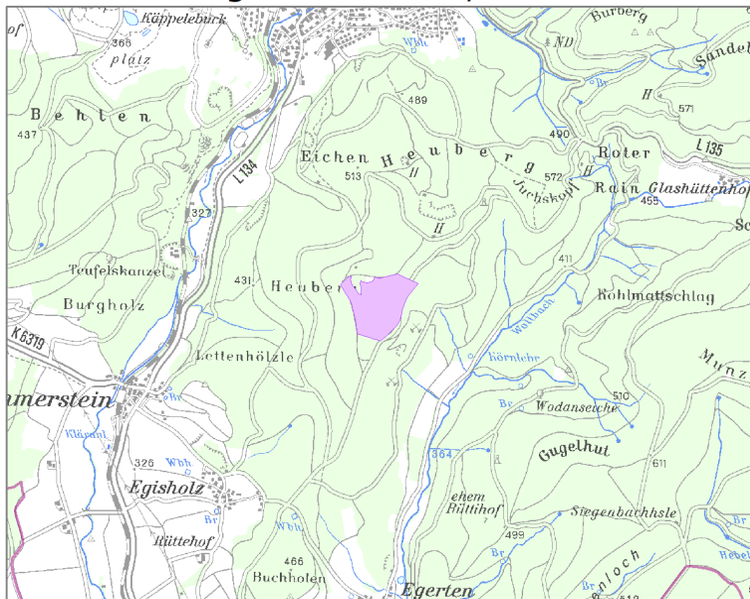
VRG Abbau (ha): 14,47

VRG Sicherung (ha): -

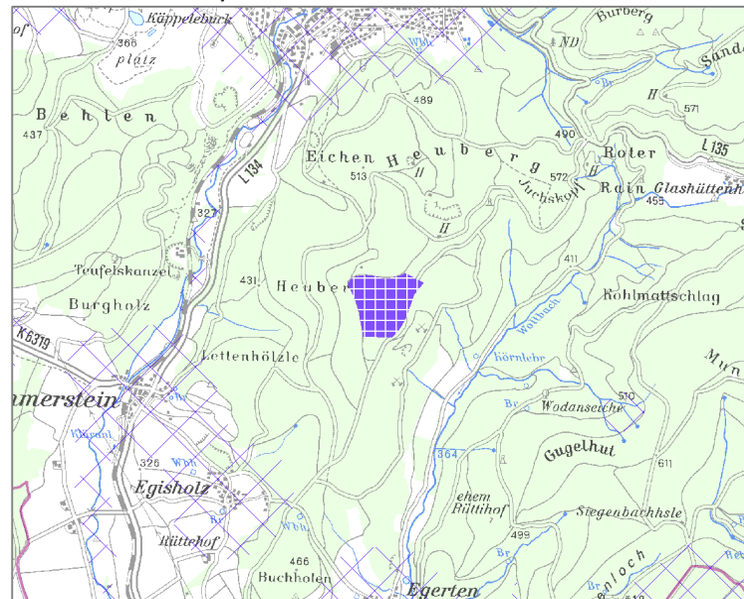
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

VRG 17 Malsburg-Marzell (Kanderrain)

Standortkommune(n):
Malsburg-Marzell

Landkreis:
Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Plutonit

Vorkommen (LGRB): L8312-14

Wegfallender Standort

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung:

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

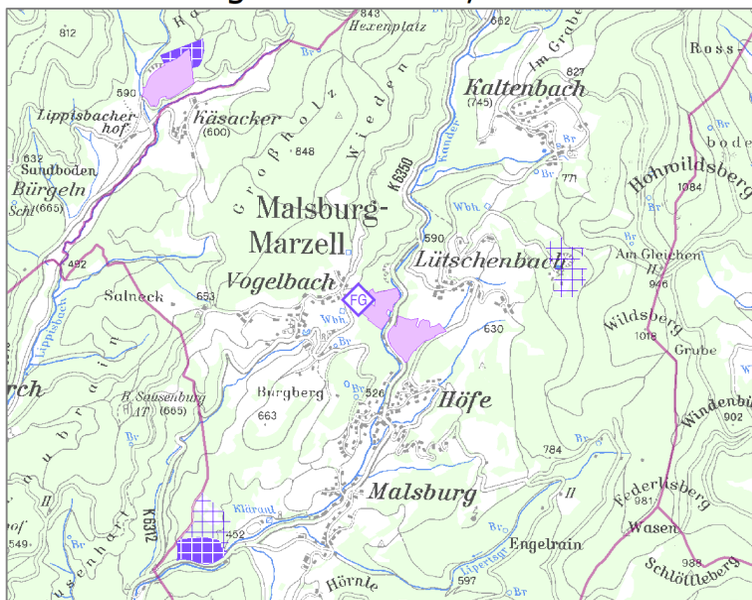
VRG Abbau (ha): 4,1

VRG Sicherung (ha): -

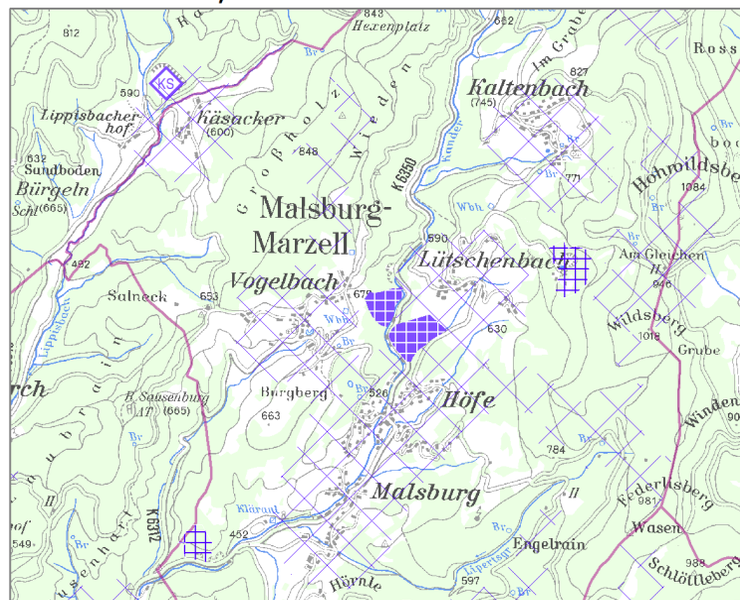
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

VRG 18 Malsburg-Marzell (Siegisrain)

Standortkommune(n):
Malsburg-Marzell

Landkreis:
Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Granit

Vorkommen (LGRB): L8312-RV2

Wegfallender Standort

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau:

VRG Sicherung:

Flächengröße

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

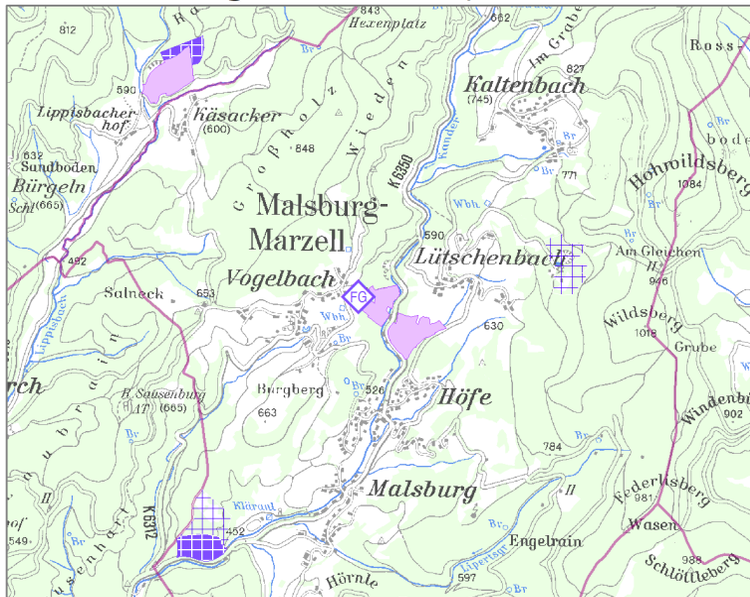
VRG Abbau (ha): 6,54

VRG Sicherung (ha): -

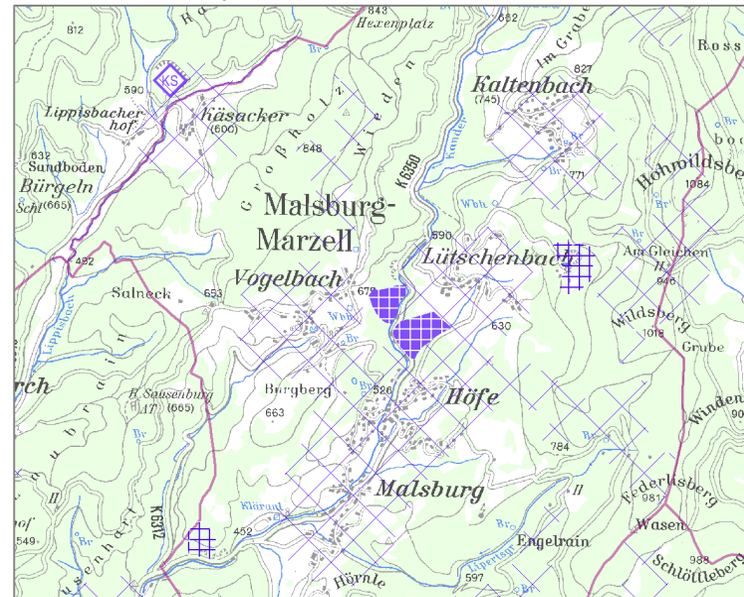
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

VRG 21 Rheinfelden (Minseln)

Standortkommune(n):
Rheinfelden

Landkreis:
Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Kalkstein

Vorkommen (LGRB): L8312-RV10

Wegfallender Standort

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung:

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

VRG Abbau (ha): 5,42

VRG Sicherung (ha): -

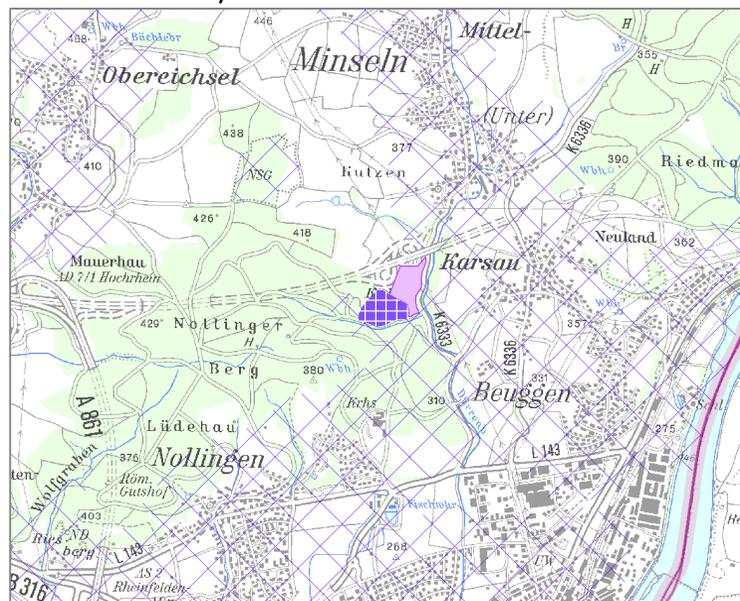
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

VRG 24 Weil am Rhein (Haltingen)

Standortkommune(n):
Weil am Rhein

Landkreis:
Lörrach

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8310-RV7

Wegfallender Standort

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau:

VRG Sicherung:

Flächengröße

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

VRG Abbau (ha): 9,48

VRG Sicherung (ha): -

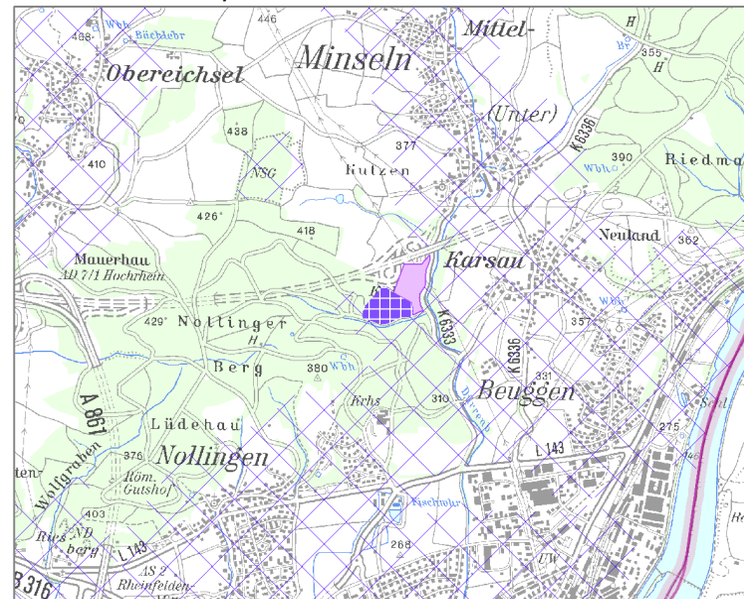
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

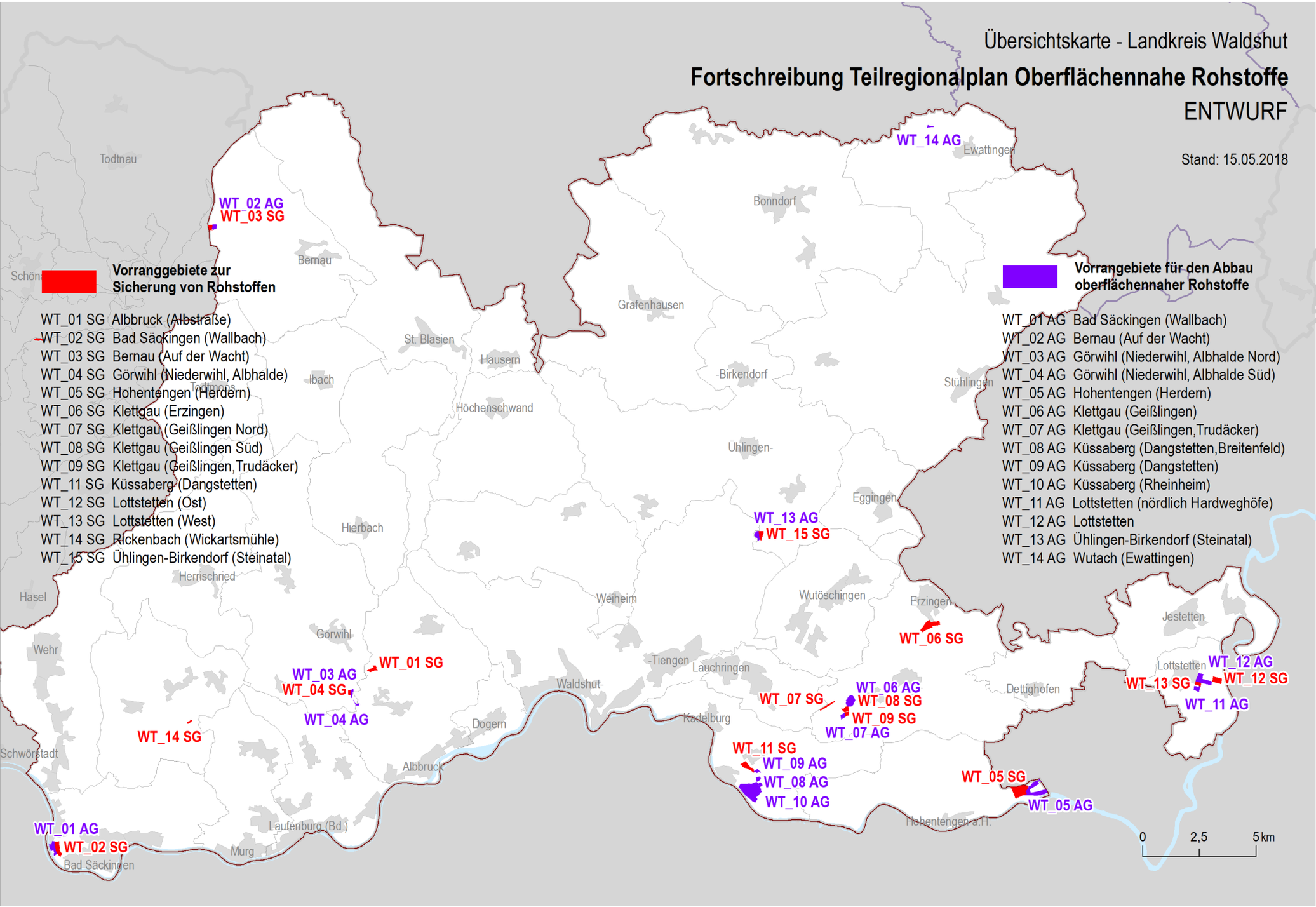
© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

Fortschreibung Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe

ENTWURF

Stand: 15.05.2018



Vorranggebiete zur Sicherung von Rohstoffen

- WT_01 SG Albrbruck (Albstraße)
- WT_02 SG Bad Säckingen (Wallbach)
- WT_03 SG Bernau (Auf der Wacht)
- WT_04 SG Görwihl (Niederwihl, Albalde)
- WT_05 SG Hohentengen (Herdern)
- WT_06 SG Klettgau (Erzingen)
- WT_07 SG Klettgau (Geißlingen Nord)
- WT_08 SG Klettgau (Geißlingen Süd)
- WT_09 SG Klettgau (Geißlingen, Trudäcker)
- WT_11 SG Küssaberg (Dangstetten)
- WT_12 SG Lottstetten (Ost)
- WT_13 SG Lottstetten (West)
- WT_14 SG Rickenbach (Wickartsmühle)
- WT_15 SG Ühlingen-Birkendorf (Steinatal)

Vorranggebiete für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe

- WT_01 AG Bad Säckingen (Wallbach)
- WT_02 AG Bernau (Auf der Wacht)
- WT_03 AG Görwihl (Niederwihl, Albalde Nord)
- WT_04 AG Görwihl (Niederwihl, Albalde Süd)
- WT_05 AG Hohentengen (Herdern)
- WT_06 AG Klettgau (Geißlingen)
- WT_07 AG Klettgau (Geißlingen, Trudäcker)
- WT_08 AG Küssaberg (Dangstetten, Breitenfeld)
- WT_09 AG Küssaberg (Dangstetten)
- WT_10 AG Küssaberg (Rheinheim)
- WT_11 AG Lottstetten (nördlich Hardweghöfe)
- WT_12 AG Lottstetten
- WT_13 AG Ühlingen-Birkendorf (Steinatal)
- WT_14 AG Wutach (Ewatingen)



WT-01 SG Albruck (Albstraße)

Standortkommune(n):
Albruck

Landkreis:
Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Plutonit

Vorkommen (LGRB): L8314-RV 2

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauform: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung: 65

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

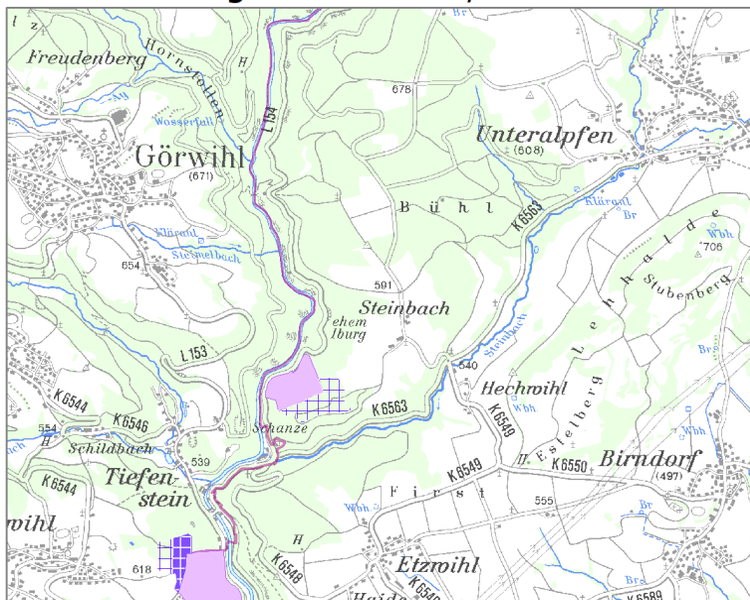
VRG Abbau (ha): 7,79

VRG Sicherung (ha): 6,72

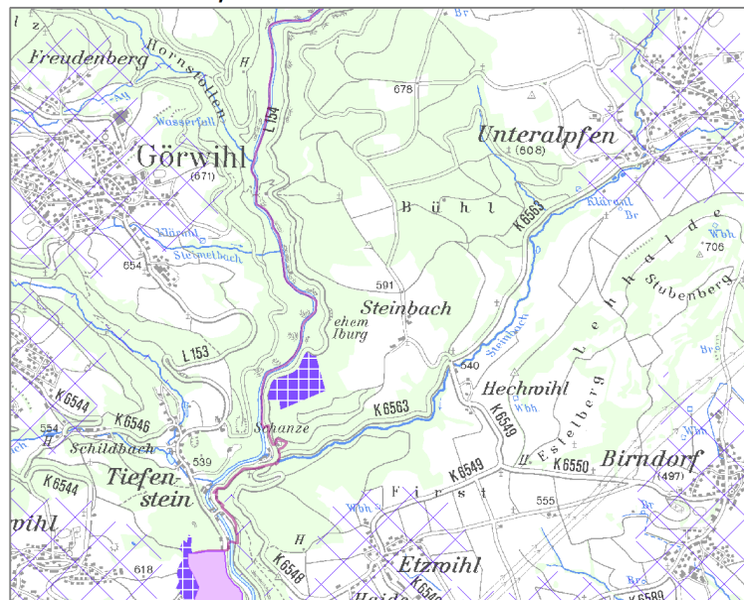
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

WT-01 AG Bad Säckingen (Wallbach)
WT-02 SG Bad Säckingen (Wallbach)

Standortkommune(n):
 Bad Säckingen

Landkreis:
 Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8312-RV11

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 9 VRG Sicherung: 8

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 11,18

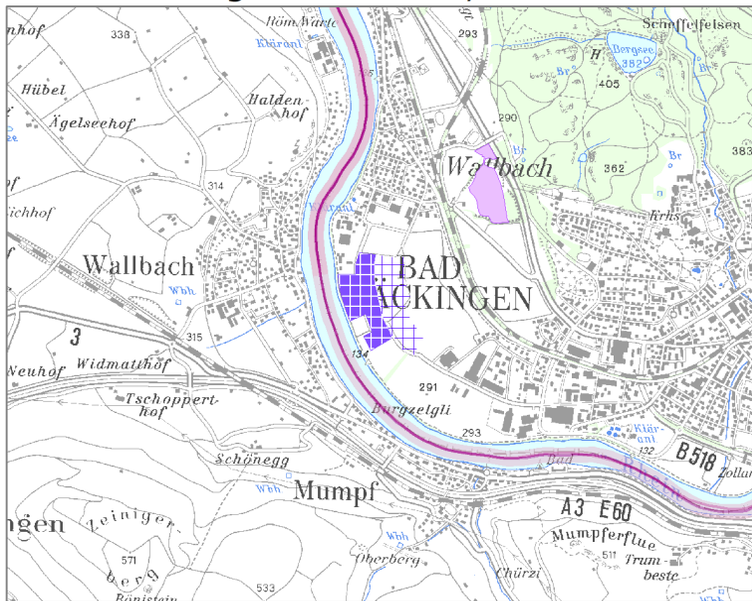
VRG Abbau (ha): 25,5

VRG Sicherung (ha): 12,25

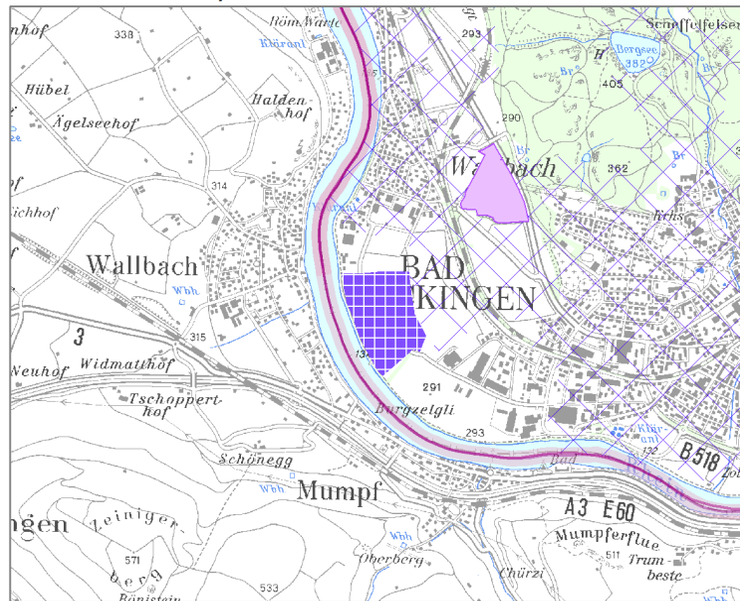
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

WT-02 AG Bernau (Wacht)
WT-03 SG Bernau (Wacht)

Standortkommune(n):
Bernau

Landkreis:
Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Metamorphit

Vorkommen (LGRB): L8114-RV1

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 100 | VRG Sicherung: 100

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 4,41

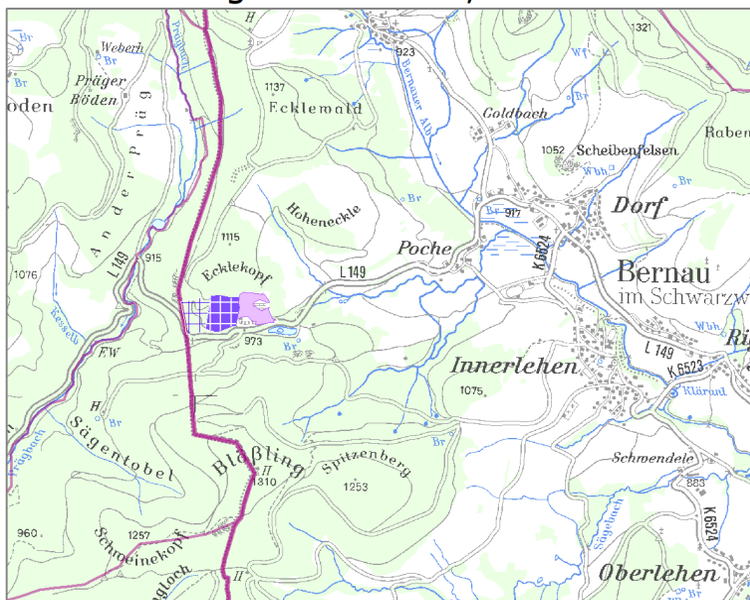
VRG Abbau (ha): 3,85

VRG Sicherung (ha): 3,69

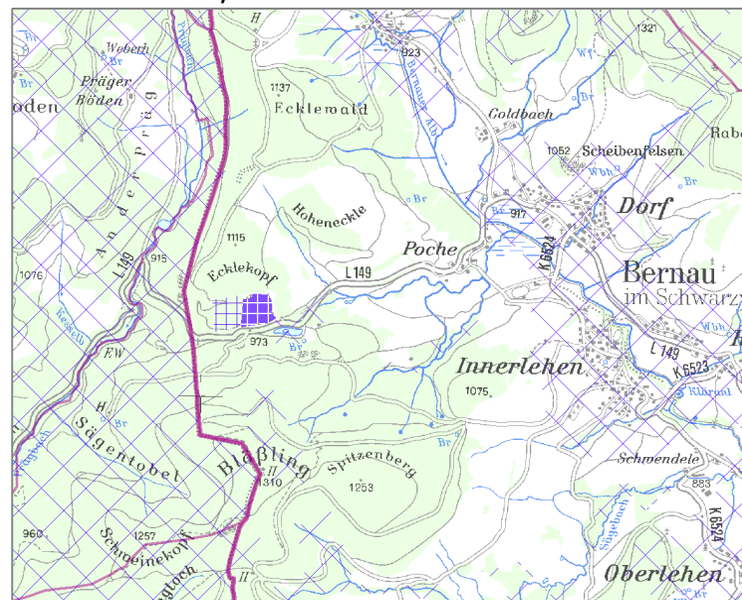
VRG Sicherung (ha): 4,21

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug Gebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

WT-03 AG Görwihl (Niederwihl, Albhalde Nord)*
WT-04 AG Görwihl (Niederwihl, Albhalde Süd)**

Standortkommune(n):
 Görwihl / teilw. Albrück**

Landkreis:
 Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Plutonit

Vorkommen (LGRB): L8314-RV1

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau*: 145 | VRG Abbau**: 97,5

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau* (ha): 3,0

VRG Abbau (ha): 3,46

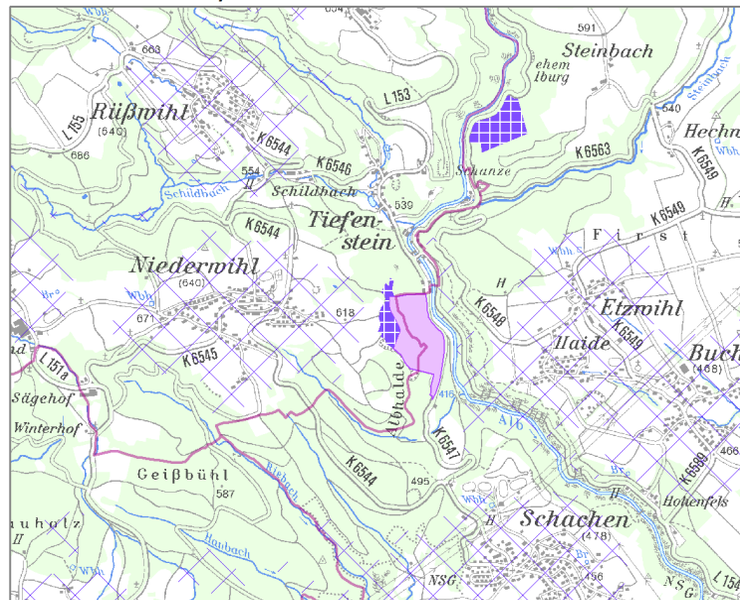
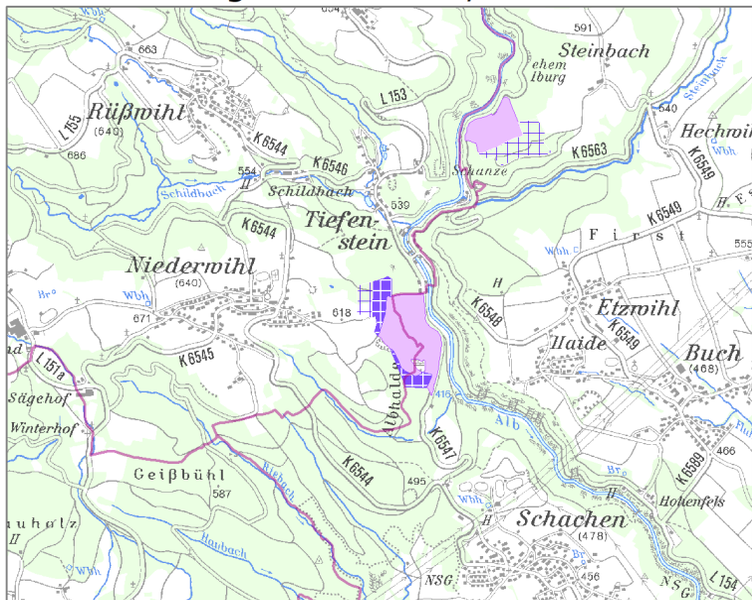
VRG Abbau (ha):** 2,0

VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

WT-04 SG Görwihl (Niederwihl, Albhalde)

Standortkommune(n):
Görwihl

Landkreis:
Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Plutonit

Vorkommen (LGRB): L8314-RV1

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau:

VRG Sicherung: 155

Flächengröße

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha):

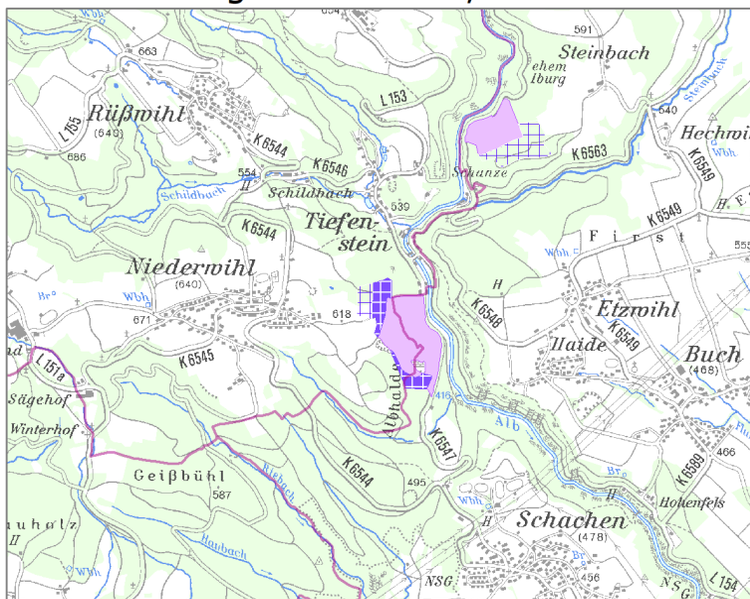
VRG Abbau (ha): 3,46

VRG Sicherung (ha): 2,26

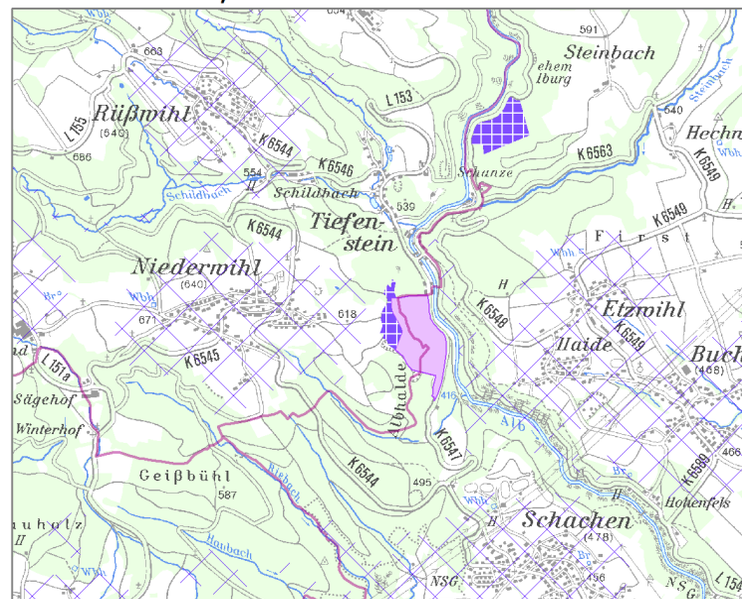
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

WT-05 AG Hohentengen (Herdern)
WT-05 SG Hohentengen (Herdern)

Standortkommune(n):
Hohentengen am Hochrhein

Landkreis:
Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Vorkommen (LGRB): L8316 /
L8516-82.2

Bestehender Standort: ja

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 33 | VRG Sicherung: 34

Flächengröße

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 26,93

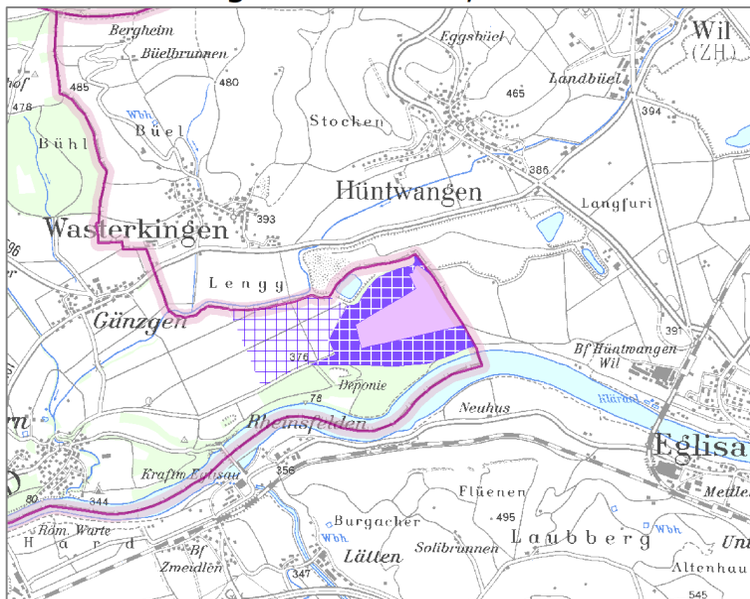
VRG Abbau (ha): 22,92

VRG Sicherung (ha): 28,86

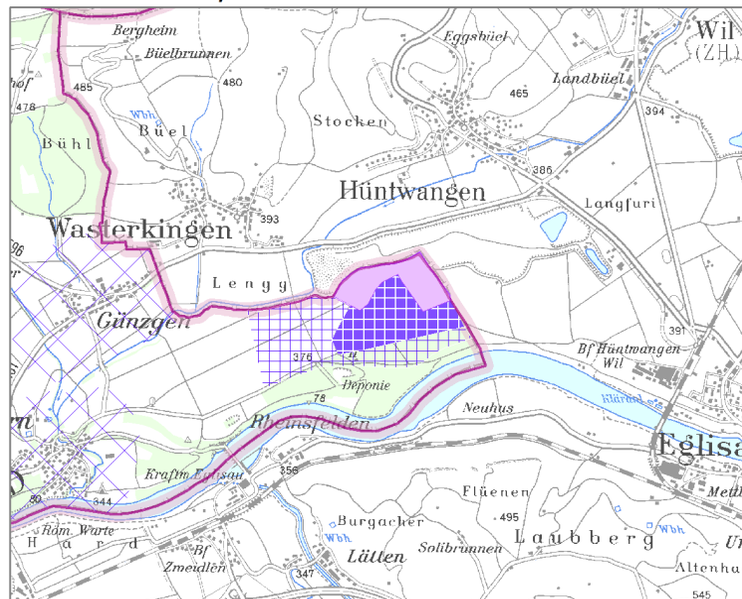
VRG Sicherung (ha): 39,65

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Voraussichtliche Abbaufom: Trocken- bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau

Vorkommen (LGRB): L8316 / L8516-60/ -63

Bestehender Standort: nein

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung: 21

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

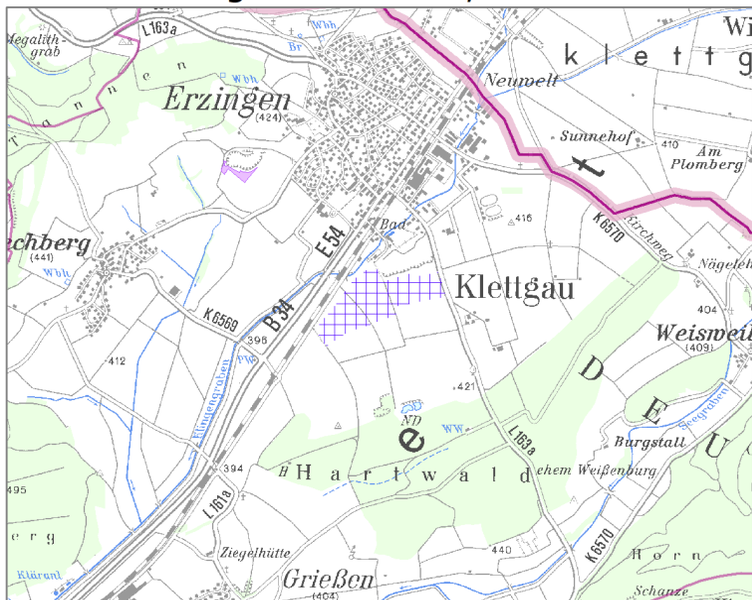
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): 20,86

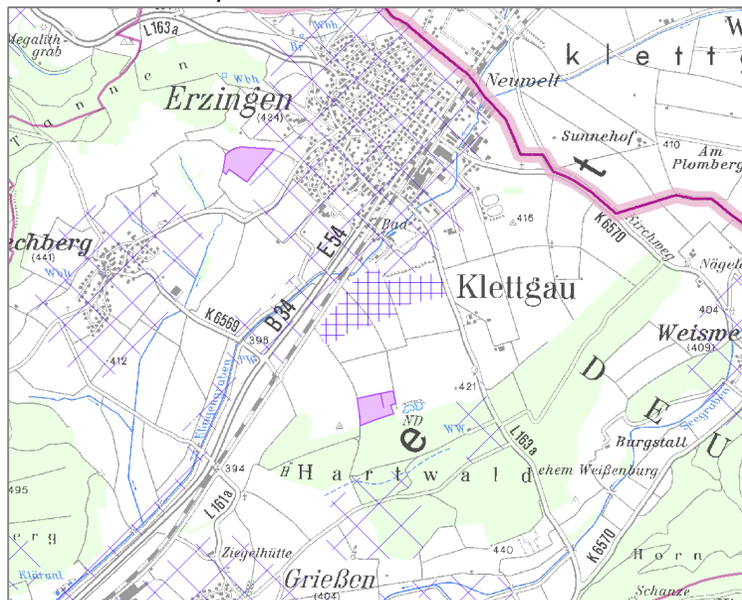
VRG Sicherung (ha): 20,86

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Vorkommen (LGRB): L8316/
L8516-60/-61/-62

Bestehender Standort: ja

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 26 | VRG Sicherung:

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 15,32

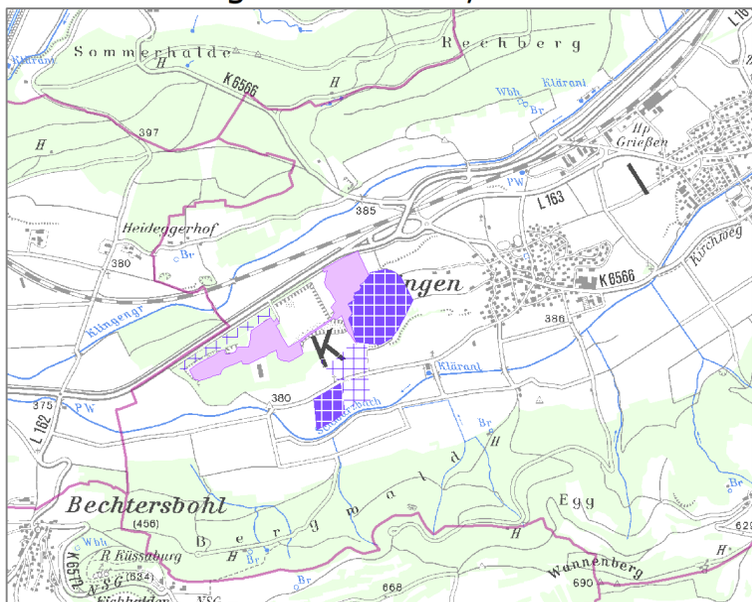
VRG Abbau (ha): 24,0

VRG Sicherung (ha): siehe Folgeseite

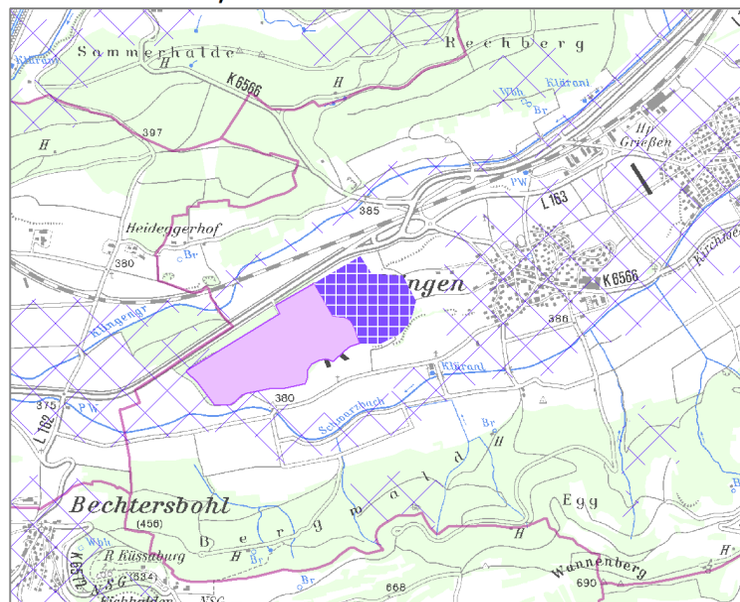
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

WT-07 SG Klettgau (Geißlingen, Nord)*
WT-08 SG Klettgau (Geißlingen, Süd)**

Standortkommune(n):
 Klettgau

Landkreis:
 Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Vorkommen (LGRB): L8316/
 L8516-60/-61/-62

Bestehender Standort: ja

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Sicherung*: 16
 VRG Sicherung**: 19,5

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Sicherung* (ha): 4,32

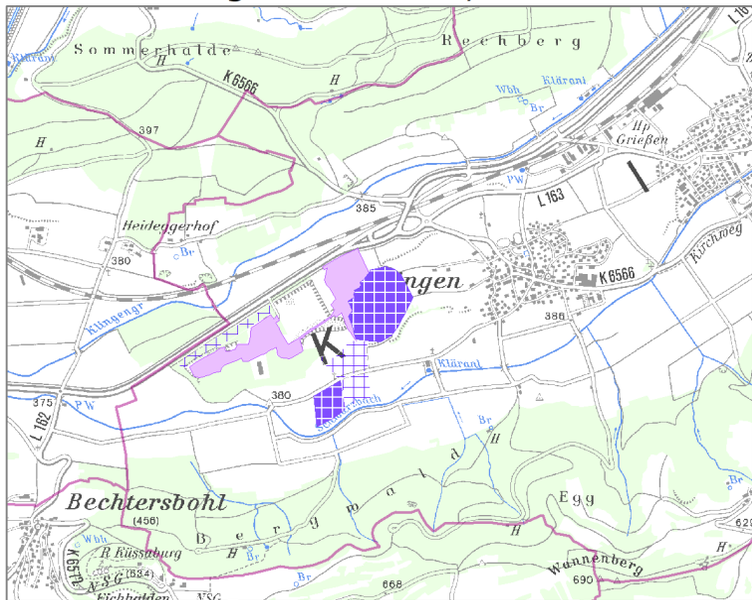
VRG Abbau (ha): 24,0

VRG Sicherung (ha):** 5,23

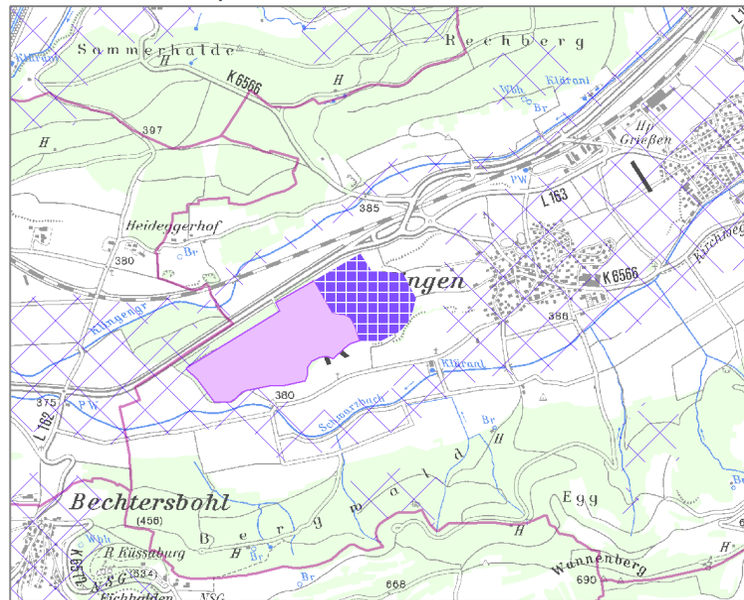
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaubereich)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

WT-07 AG Klettgau (Geißlingen, Trudäcker)
WT-09 SG Klettgau (Geißlingen, Trudäcker)

Standortkommune(n):
 Klettgau

Landkreis:
 Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Voraussichtliche Abbaufom: Trocken-
 bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau

Vorkommen (LGRB): L8316 /
 L8516-60

Bestehender Standort: nein

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 17 | VRG Sicherung: 17

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 4,13

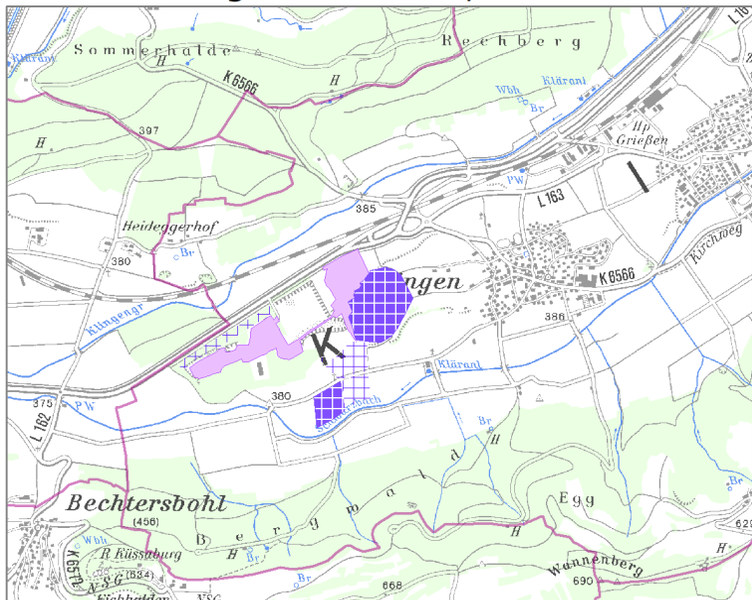
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): 3,36

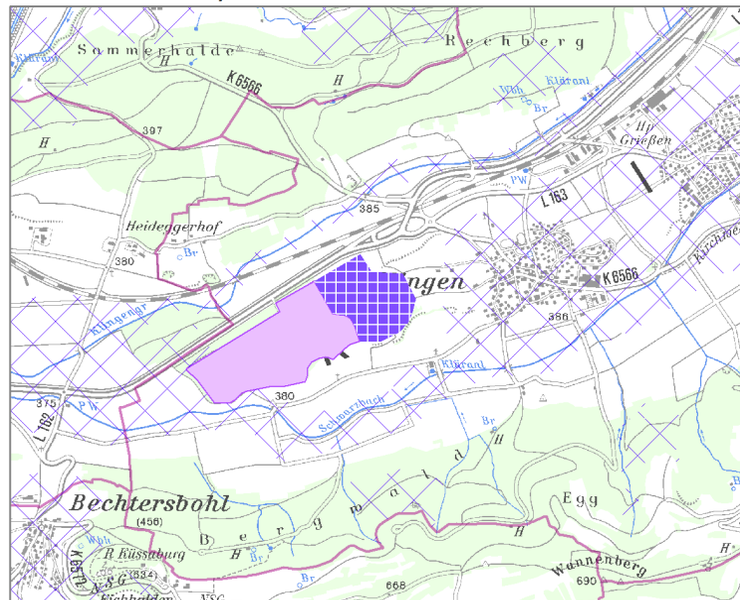
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8314-RV 5

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 20 VRG Sicherung

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 5,82

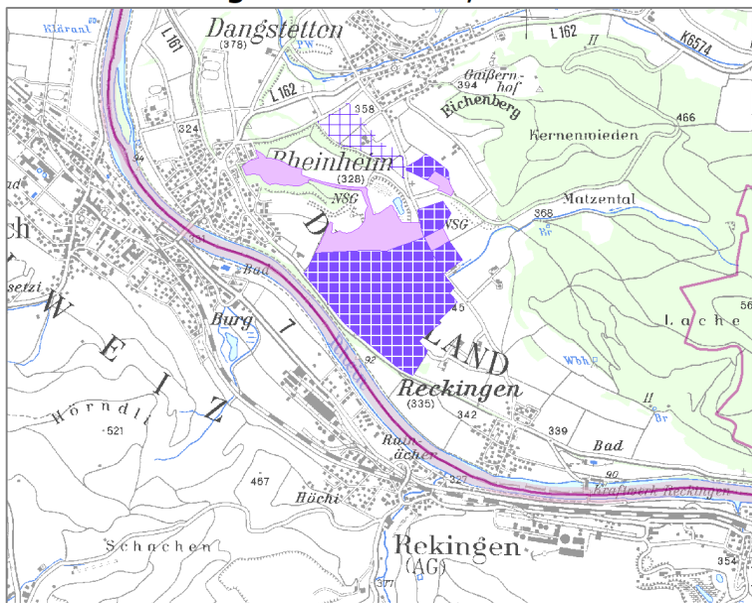
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): -

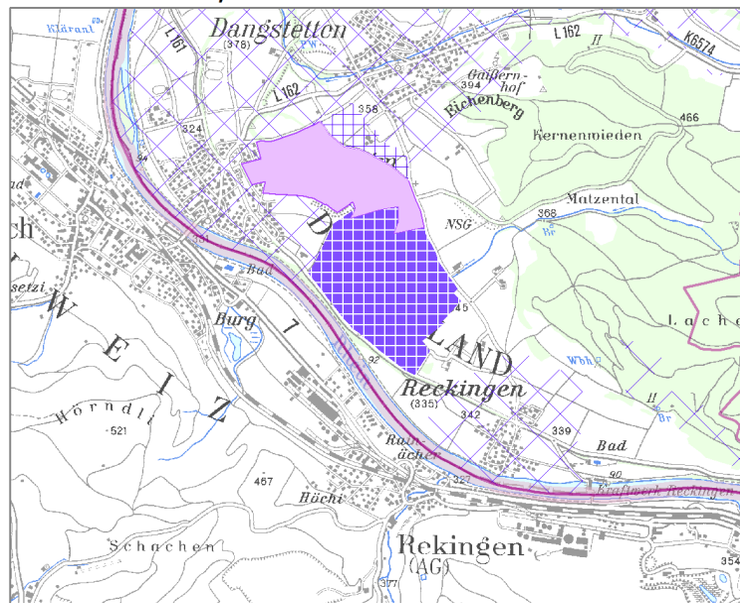
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

WT-09 AG Küssaberg (Dangstetten)
WT-11 SG Küssaberg (Dangstetten)

Standortkommune(n):
Küssaberg

Landkreis:
Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8314-RV 5

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 33 VRG Sicherung: 30,5

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 2,65

VRG Abbau (ha): -

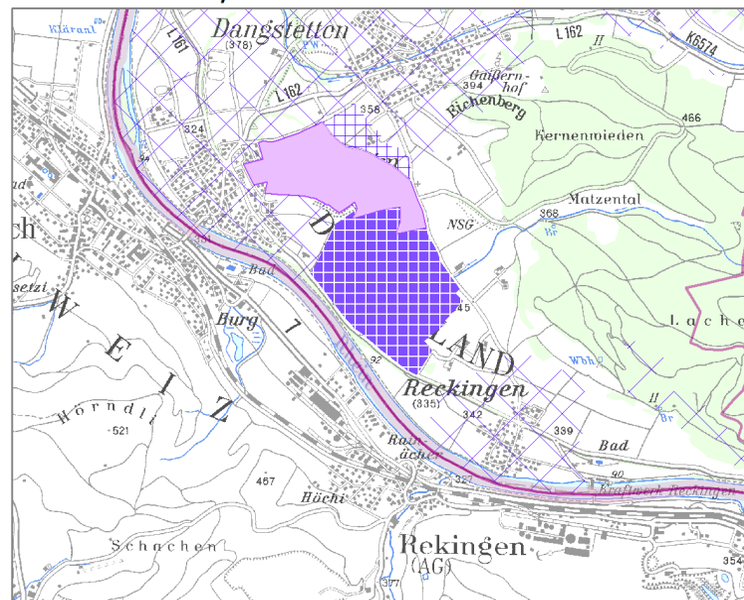
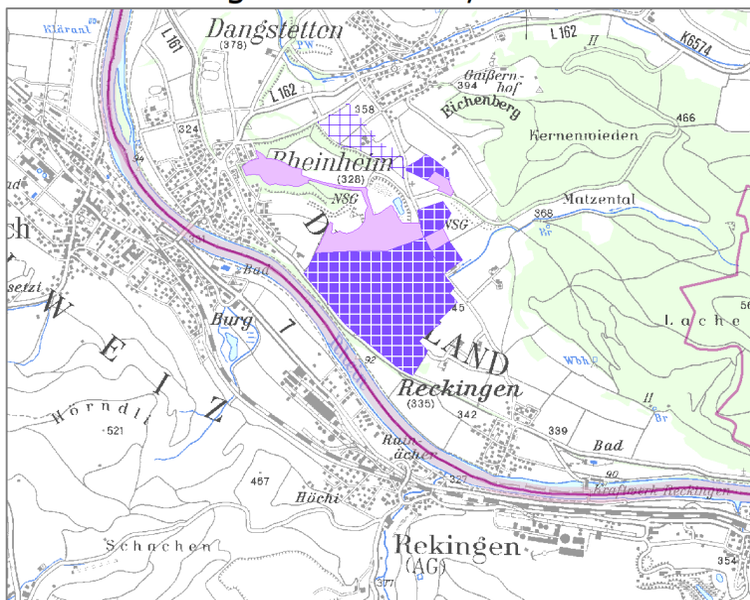
VRG Sicherung (ha): 10,85

VRG Sicherung (ha): 10,85

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

WT-10 AG Küssaberg (Rheinheim)

Standortkommune(n):
Küssaberg

Landkreis:
Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): L8314-RV 5

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 20 | VRG Sicherung:

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 53,24

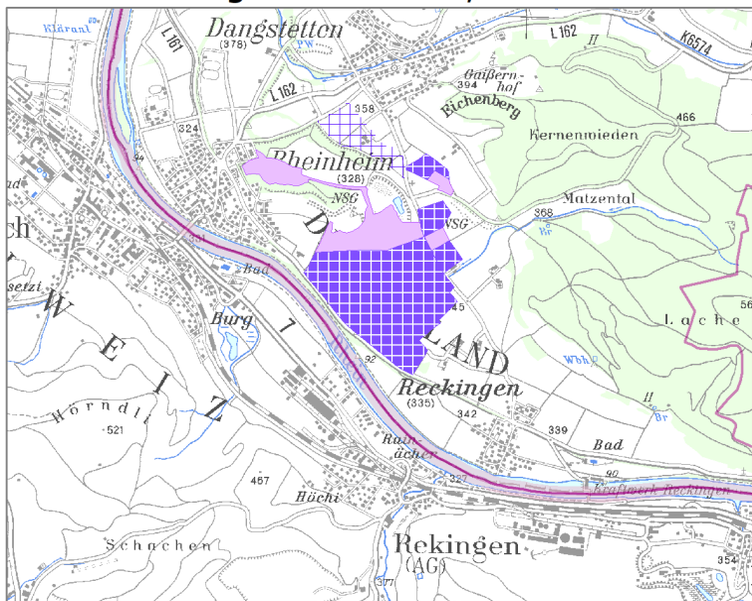
VRG Abbau (ha): 66,18

VRG Sicherung (ha): -

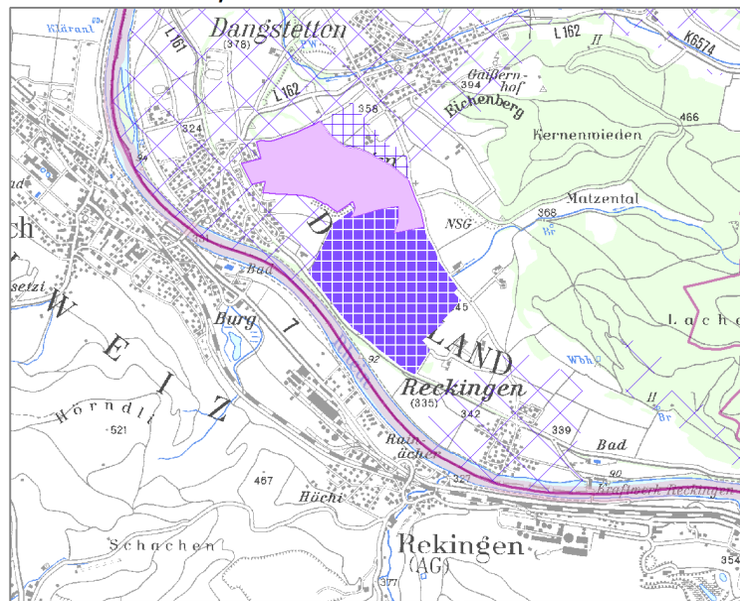
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug Gebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

WT-11 AG Lottstetten (nördl. Hardtweghöfe)*
WT-12 AG Lottstetten**

Standortkommune(n):
 Lottstetten

Landkreis:
 Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Vorkommen (LGRB): L8316/
 L8516-68/-70

Bestehender Standort: ja

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau*: 10 VRG Abbau**: 11,8

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau* (ha): 5,33

VRG Abbau (ha): 7,96 **VRG Abbau (ha):** 26,49

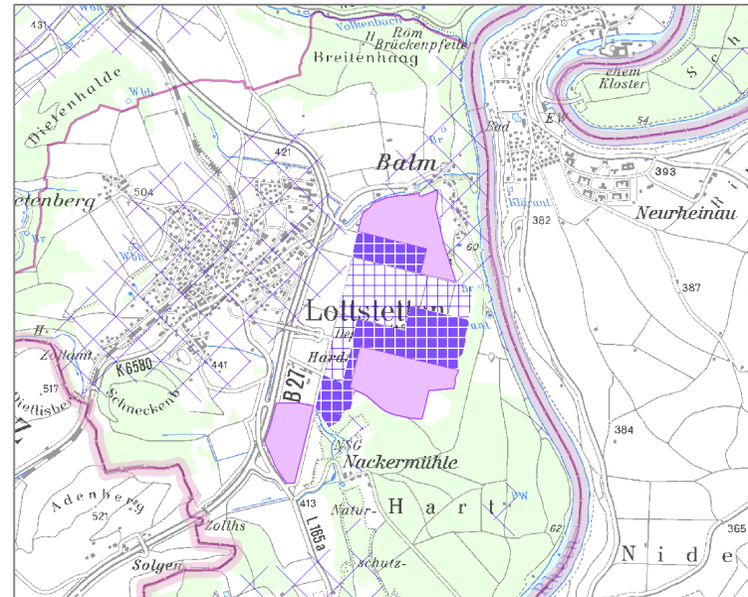
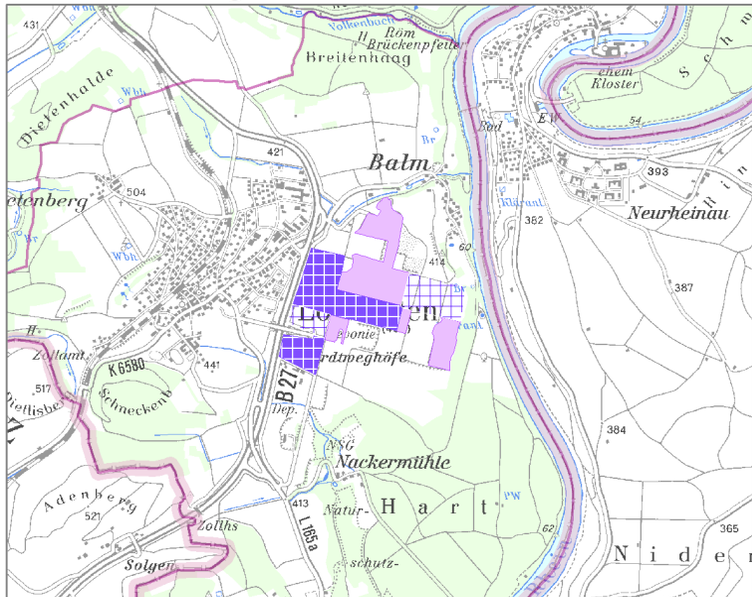
VRG Abbau (ha):** 17,59

VRG Sicherung (ha): 32,83

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

WT-12 SG Lottstetten (Ost)*
WT-13 SG Lottstetten (West)**

Standortkommune(n):
 Lottstetten

Landkreis:
 Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Vorkommen (LGRB): L8316/
 L8516-68/-70-RV1

Bestehender Standort: ja

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Sicherung*:
 11,7

VRG Sicherung**:
 10

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Sicherung* (ha): 9,54

VRG Abbau (ha): 7,96

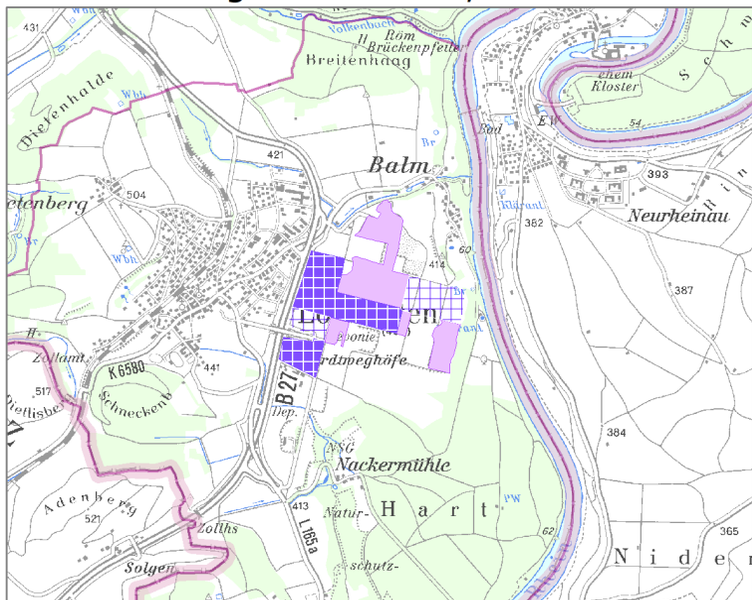
VRG Abbau (ha): 26,49

VRG Sicherung (ha):** 3,93

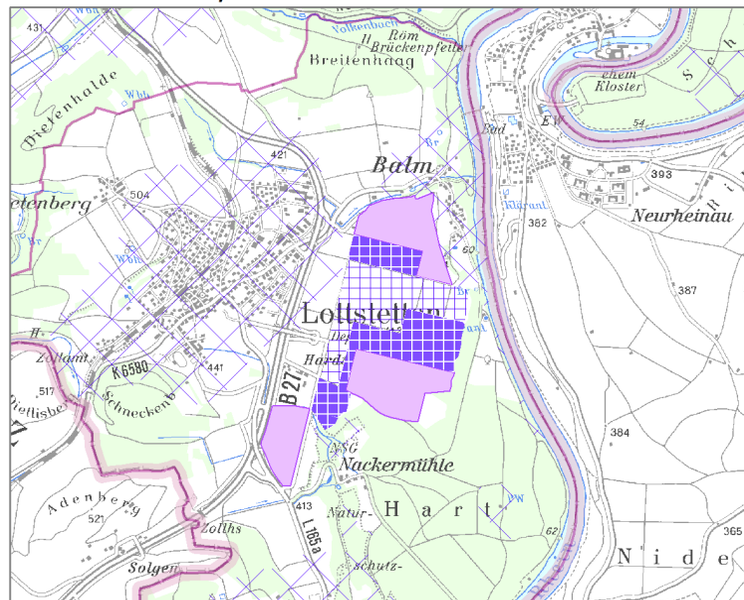
VRG Sicherung (ha): 32,83

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

WT-14 SG Rickenbach (Wickartsmühle)

Standortkommune(n):
Rickenbach

Landkreis:
Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Metamorphit

Vorkommen (LGRB): -

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung: 60

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

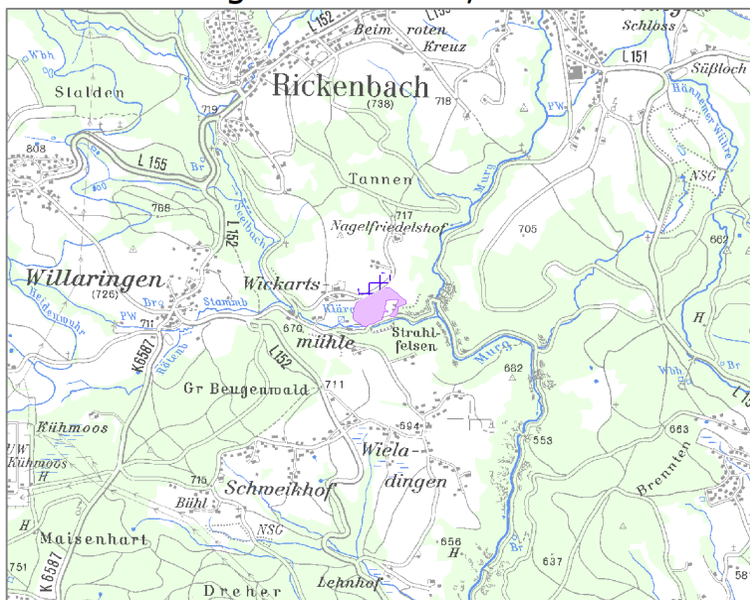
VRG Abbau (ha): 6,0

VRG Sicherung (ha): 2,0

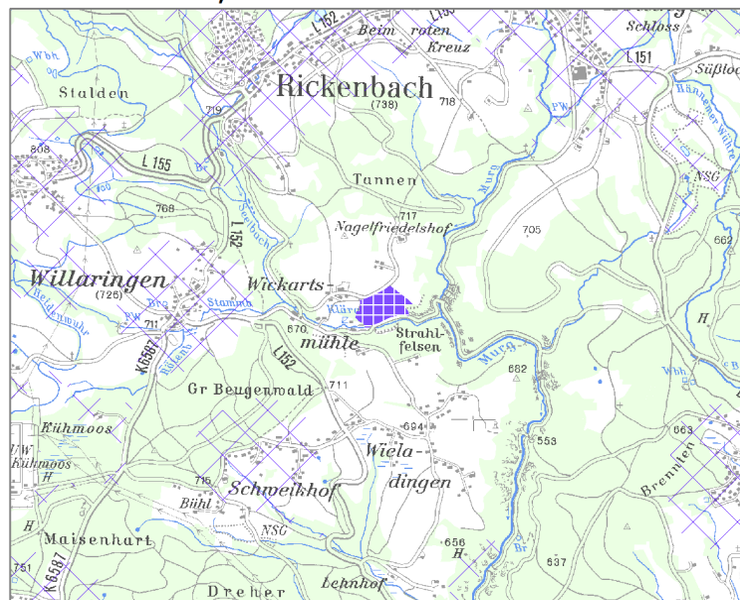
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

WT-13 AG Ühlingen-Birkendorf (Steinatal)
WT-15 SG Ühlingen-Birkendorf (Steinatal)

Standortkommune(n):
 Ühlingen-Birkendorf

Landkreis:
 Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Metamorphit

Vorkommen (LGRB): L8314-RV 3.3

Bestehender Standort: ja

Derzeitige Abbauf orm: Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 112 | VRG Sicherung: 117

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 6,0

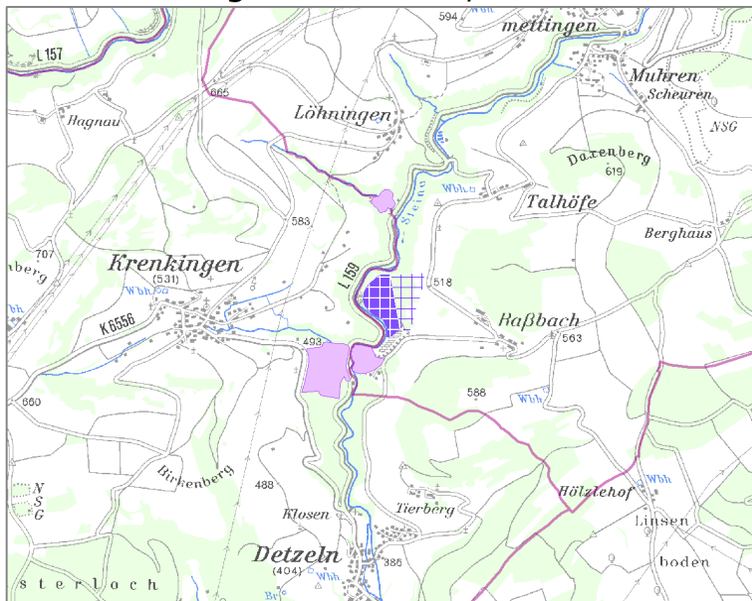
VRG Abbau (ha): 11,79

VRG Sicherung (ha): 5,99

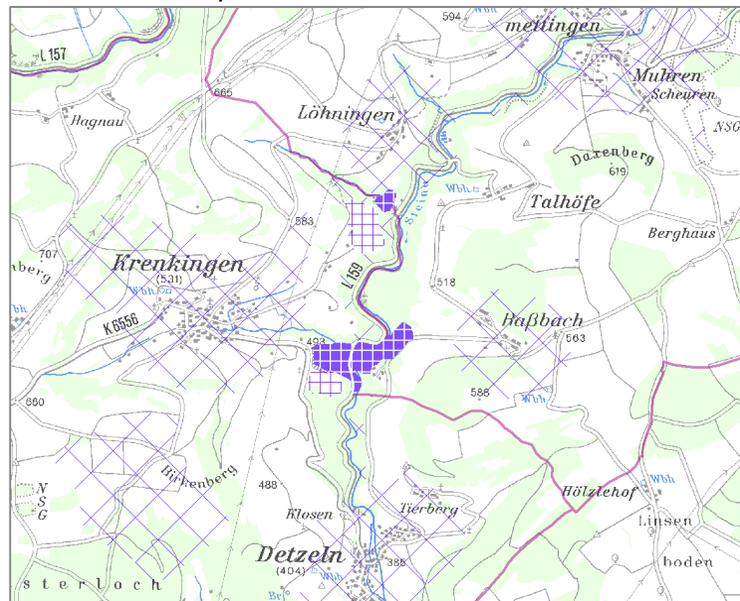
VRG Sicherung (ha): 3,72

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

WT-14 AG Wutach (Ewattingen)

Standortkommune(n):
Wutach

Landkreis:
Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Vorkommen (LGRB): -

Bestehender Standort: nein

Voraussichtliche Abbauf orm:
Trockenabbau

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: 6 VRG Sicherung:

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 2,15

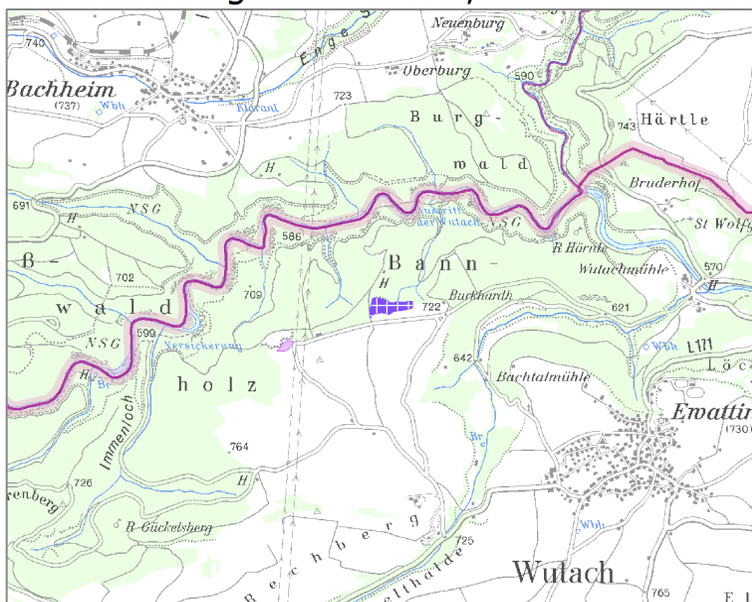
VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): -

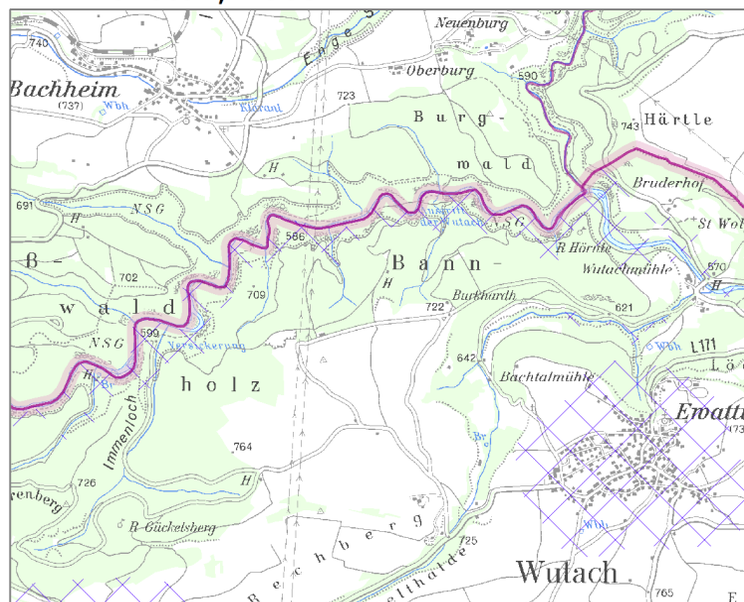
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau, (N))
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

Künftig wegfallende Standorte im Landkreis Waldshut

VRG 28 Bonndorf (Brunnadern)

Standortkommune(n):
Bonndorf

Landkreis:
Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Gneis

Abbauform: -

Flächengröße Entwurf 2018

VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): -

Vorkommen (LGRB): -

Wegfallender Standort

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung:

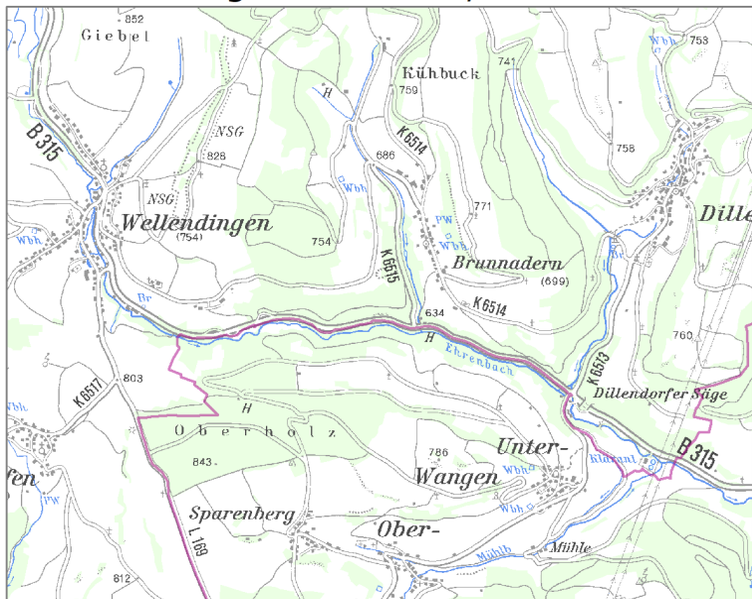
Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 5,53

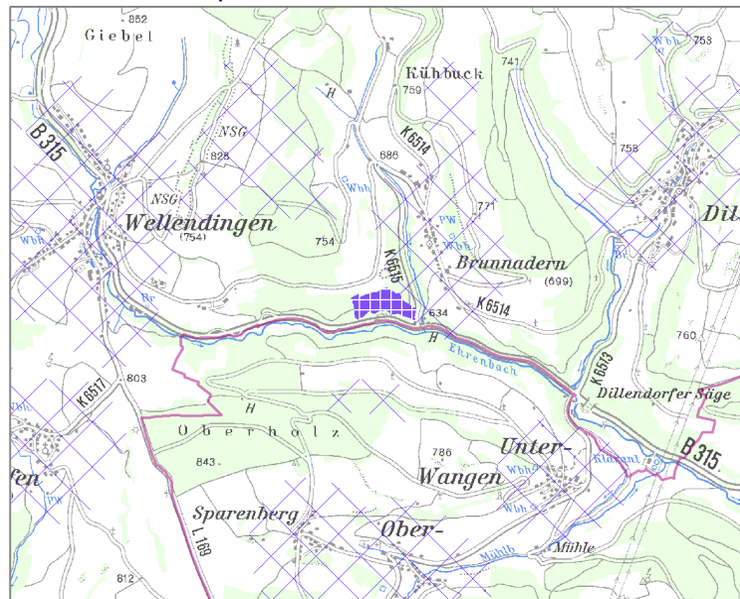
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

VRG 33 Küssaberg - Kadelburg

Standortkommune(n):
Küssaberg

Landkreis:
Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Kies, sandig

Abbauform: Trocken

Flächengröße

Entwurf 2018

VRG Abbau (ha): -

VRG Sicherung (ha): -

Vorkommen (LGRB): -

Wegfallender Standort

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung:

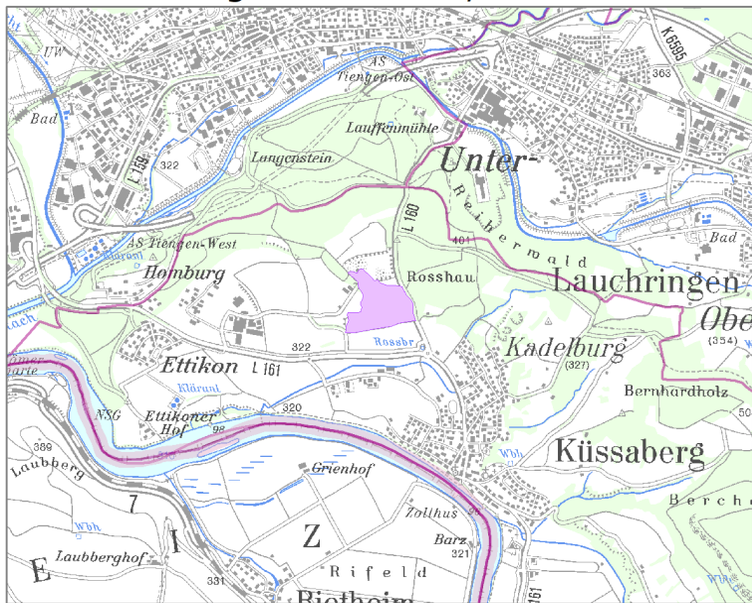
Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): 9,33

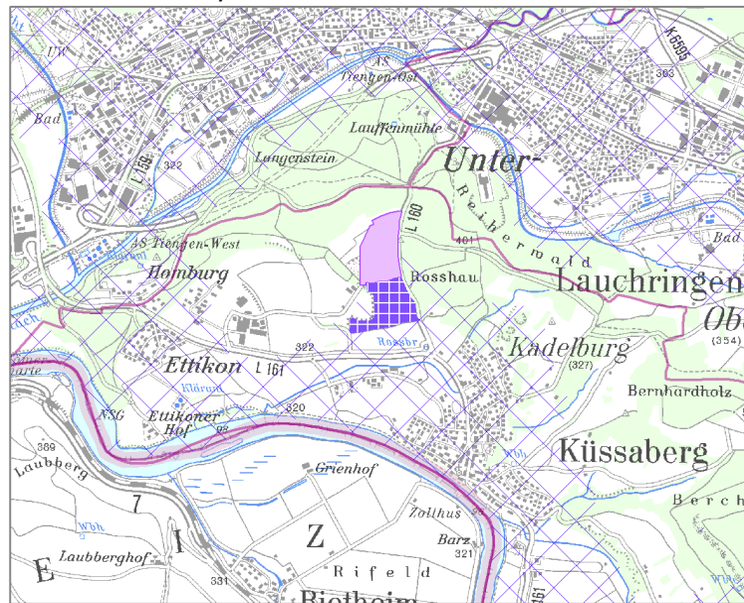
VRG Sicherung (ha): -

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

VRG 37 Steinatal (Nord)*
VRG 24 Steinatal (Nord)**

Standortkommune(n):
 Ühlingen-Birkend./ Waldshut-T.

Landkreis:
 Waldshut

Rohstoffvorkommen

Rohstofftyp: Naturstein, Gneis

Vorkommen (LGRB): L8314-RV3

Wegfallender Standort

Abbauform:

Nutzbare Mächtigkeit (m): VRG Abbau: VRG Sicherung:

Flächengröße Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

VRG Abbau (ha): -

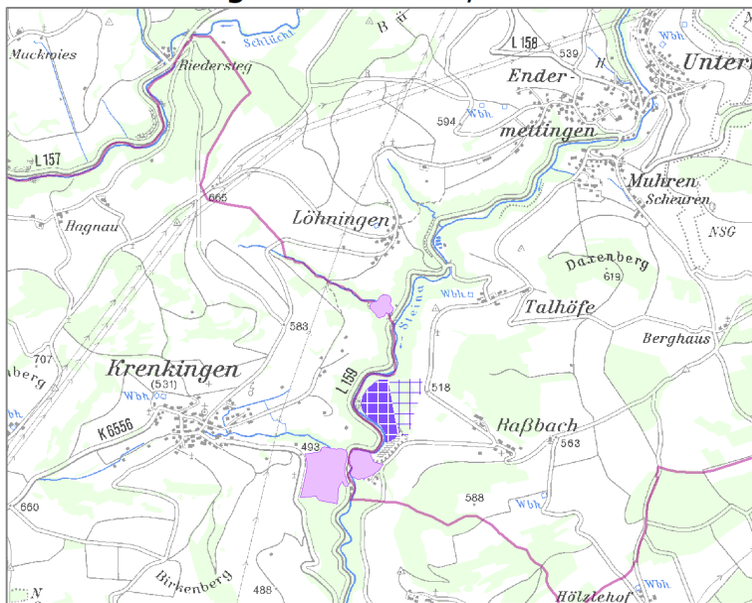
VRG Abbau* (ha): 1,35

VRG Sicherung (ha): -

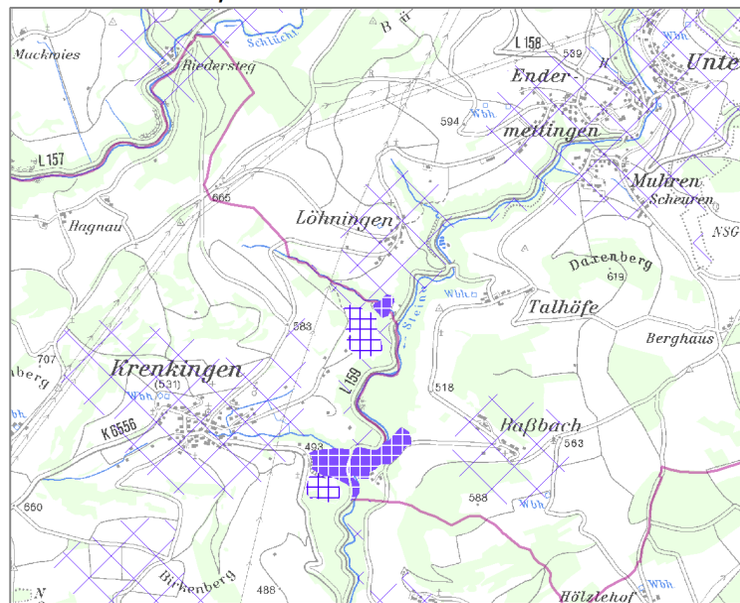
VRG Sicherung (ha):** 6,89

Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km
 Maßstab 1: 50 000 (im Original)
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018