








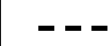
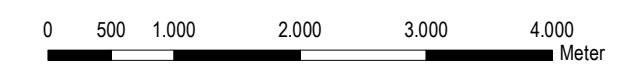


Schutzgebiete - Natura 2000

-  FFH-Gebiet
-  7224311 Rehgebirge und Pfuhlbach
-  7224342 Albtrauf Donzdorf - Heubach
-  7324341 Eybtal bei Geislingen
-  7423342 Filsalb
-  Vogelschutzgebiet
-  7323441 Vorland der mittleren Schwäbischen Alb
-  7422441 Mittlere Schwäbische Alb
-  Gebäude
-  GVV Mittlere Fils - Lautertal



faktorgrün 79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
 78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
 69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
 70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

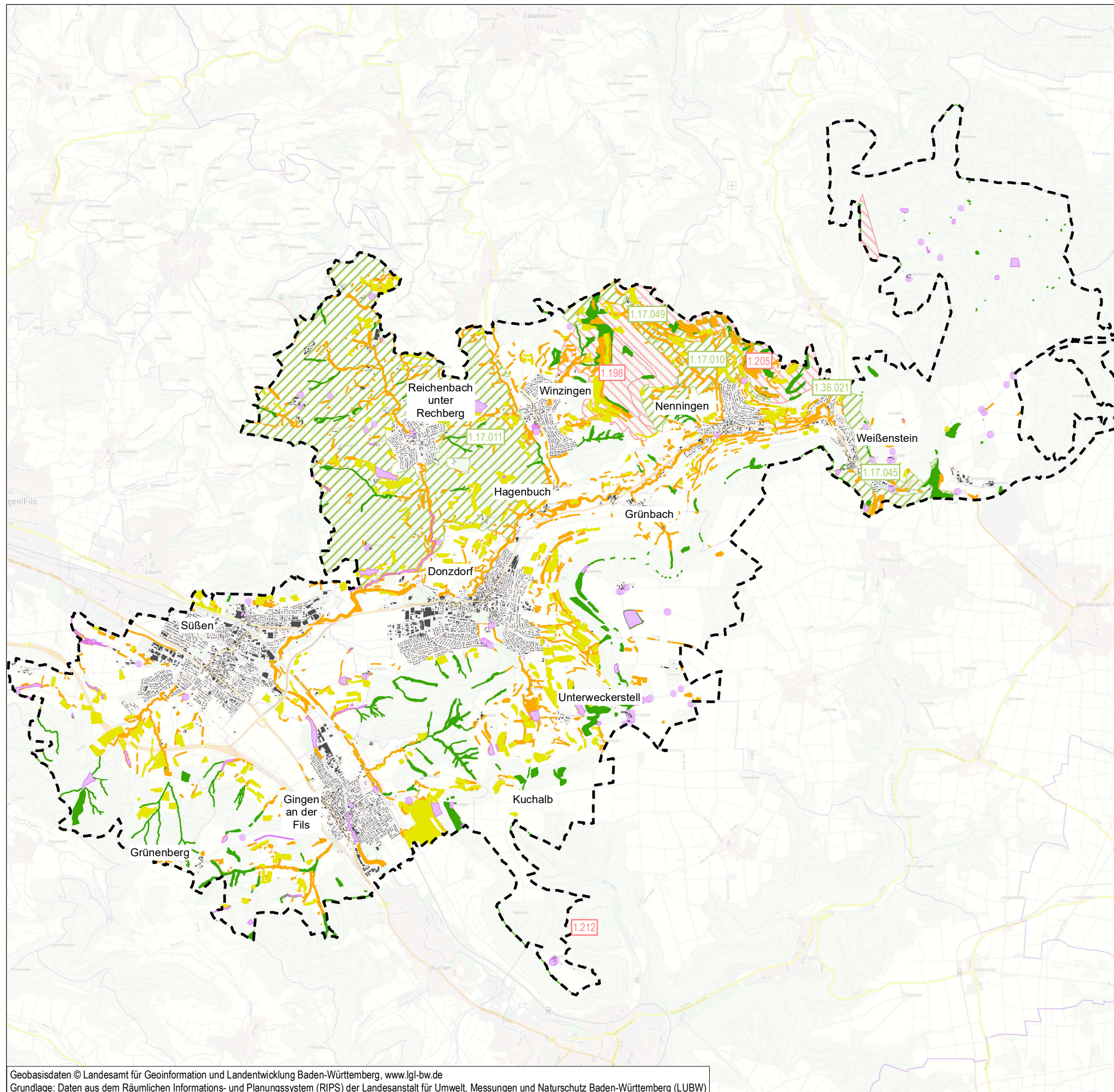
Partnerschaftsgesellschaft mbB
 Landschaftsarchitekten bdla
 Beratende Ingenieure www.faktorgruen.de

Projekt **Landschaftsplan 2035**
Gemeindeverwaltungsverband Mittlere Fils - Lautertal

Planbez. **Karte 1: Schutzgebiete - Natura 2000**

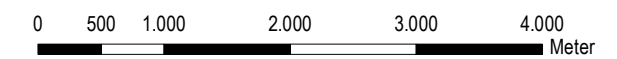
Maßstab 1:60.000	Bearbeiter AR / LH	Datum 27.09.2018
------------------	--------------------	------------------

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de
 Grundlage: Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW)



Schutzgebiete - geschützte Biotope

- Naturdenkmal (Einzelobjekt)
- Flächenhaftes Naturdenkmal
- Landschaftsschutzgebiet
 - 1.17.010 Christental und Galgenberg bei Nenningen
 - 1.17.045 Landschaftsschutzgebiet bei der Stadt Weißenstein
 - 1.17.049 Kaltes Feld bis Rosenstein
 - 1.36.021 Kaltes Feld bis Rosenstein
- Naturschutzgebiet
 - 1.198 Heldenberg
 - 1.212 Eybtal mit Teilen des Längen- und Rohrachtales
- Gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG/ § 33 NatSchG)
- Gesetzlich geschützte Waldbiotope (§ 30a LWaldG)
- Flachland-Mähwiesen
- Gebäude
- GVV Mittlere Fils - Lautertal



faktorgrün

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
 78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
 69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
 70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

Partnerschaftsgesellschaft mbB
 Landschaftsarchitekten bdla
 Beratende Ingenieure

www.faktorgruen.de

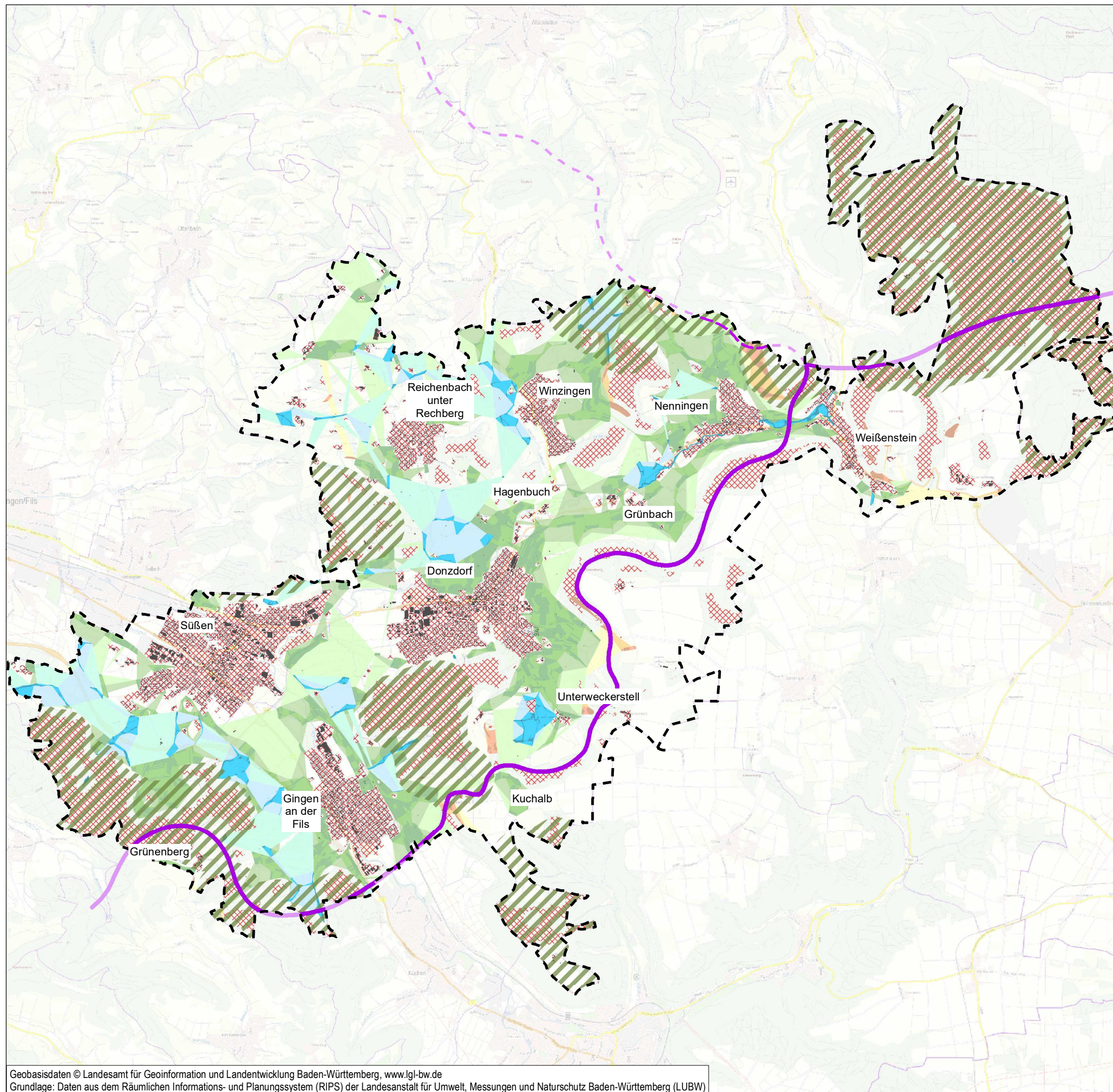
Projekt **Landschaftsplan 2035**
Gemeindeverwaltungsverband Mittlere Fils - Lautertal

Planbez. **Karte 2: Schutzgebiete - geschützte Biotope**

Maßstab 1:60.000

Bearbeiter AR / LH

Datum 25.06.2019



Landesweiter Biotopverbund

Wald

- Wildtierkorridor mit internationaler Bedeutung
- Wildtierkorridor mit nationaler Bedeutung
- Waldkernflächen

Offenland

Feuchte Standorte

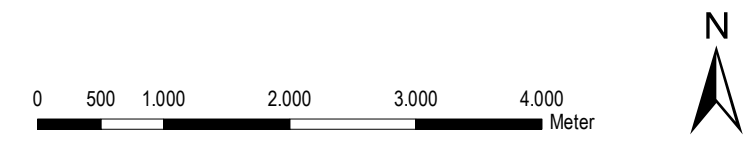
- Kernfläche
- Kernraum
- 500 m - Suchraum
- 1000 m - Suchraum

Mittlere Standorte

- Kernfläche
- Kernraum
- 500 m - Suchraum
- 1000 m - Suchraum

Trockene Standorte

- Kernfläche
- Kernraum
- 500 m - Suchraum
- 1000 m - Suchraum
- Barriere
- Gebäude
- GVV Mittlere Fils - Lautertal



faktorgrün 79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
 78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
 69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
 70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

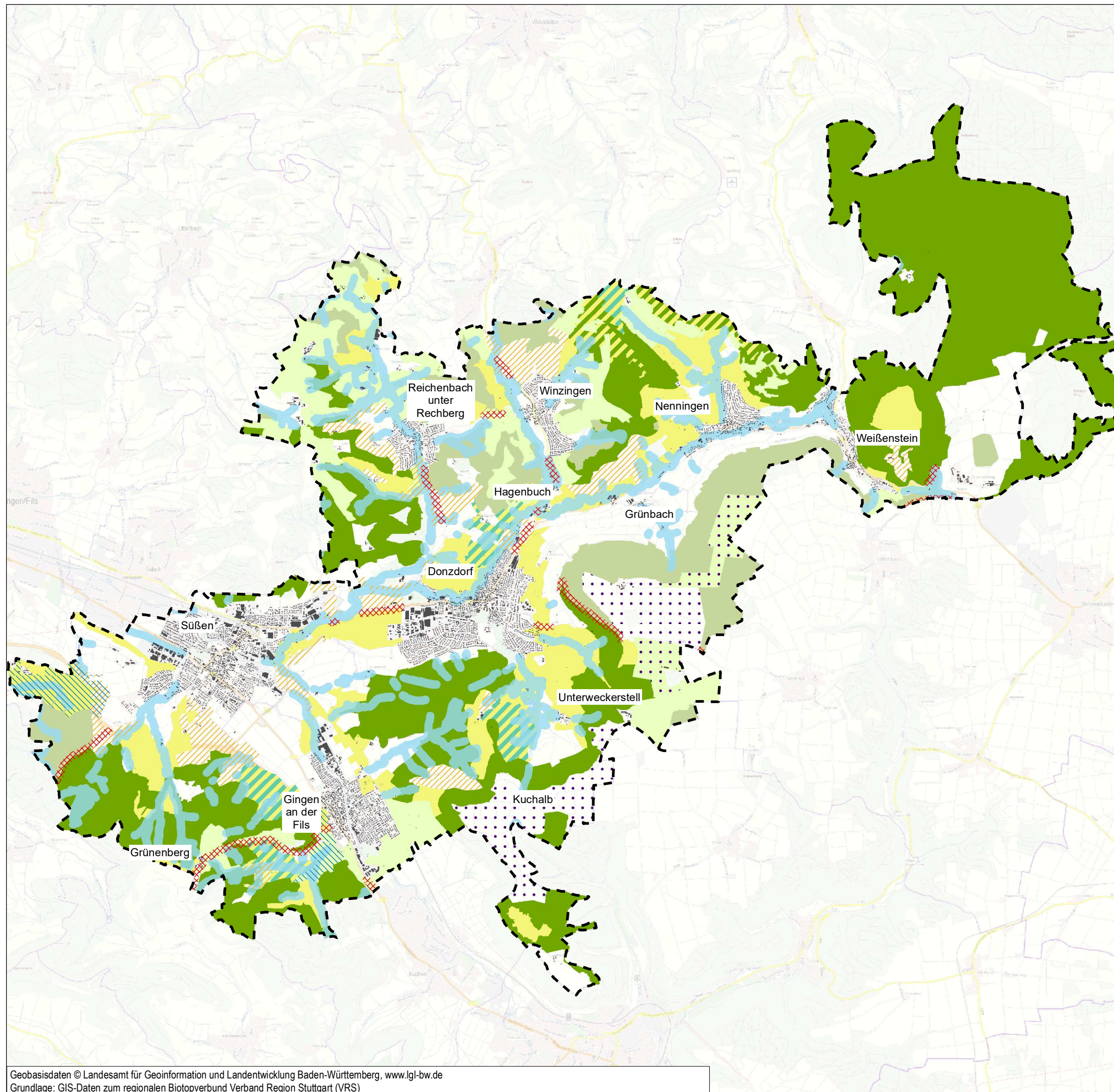
Partnerschaftsgesellschaft mbB
 Landschaftsarchitekten bdla
 Beratende Ingenieure www.faktorgruen.de

Projekt **Landschaftsplan 2035**
Gemeindeverwaltungsverband Mittlere Fils - Lautertal

Planbez. **Karte 3: Landesweiter Biotopverbund**

Maßstab 1:60.000 Bearbeiter AR / LH Datum 27.09.2018

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de
 Grundlage: Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW)



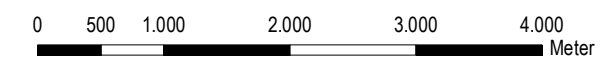
Regionaler Biotopverbund

Wald

- Kernflächen Wald
- Verbindungsflächen Wald

Offenland

- Kernflächen Offenland trocken
- Kernflächen Offenland trocken und Wald
- Kernflächen Offenland trocken und feucht
- Kernflächen Offenland feucht
- Verbindungsflächen Offenland trocken
- Verbindungsflächen Offenland feucht
- Potenzialflächen Biotopverbundsystem Fließgewässer
- Landschaftskorridore
- Mangelbereiche
- Barrieren
- Gebäude
- GVV Mittlere Fils - Lautertal



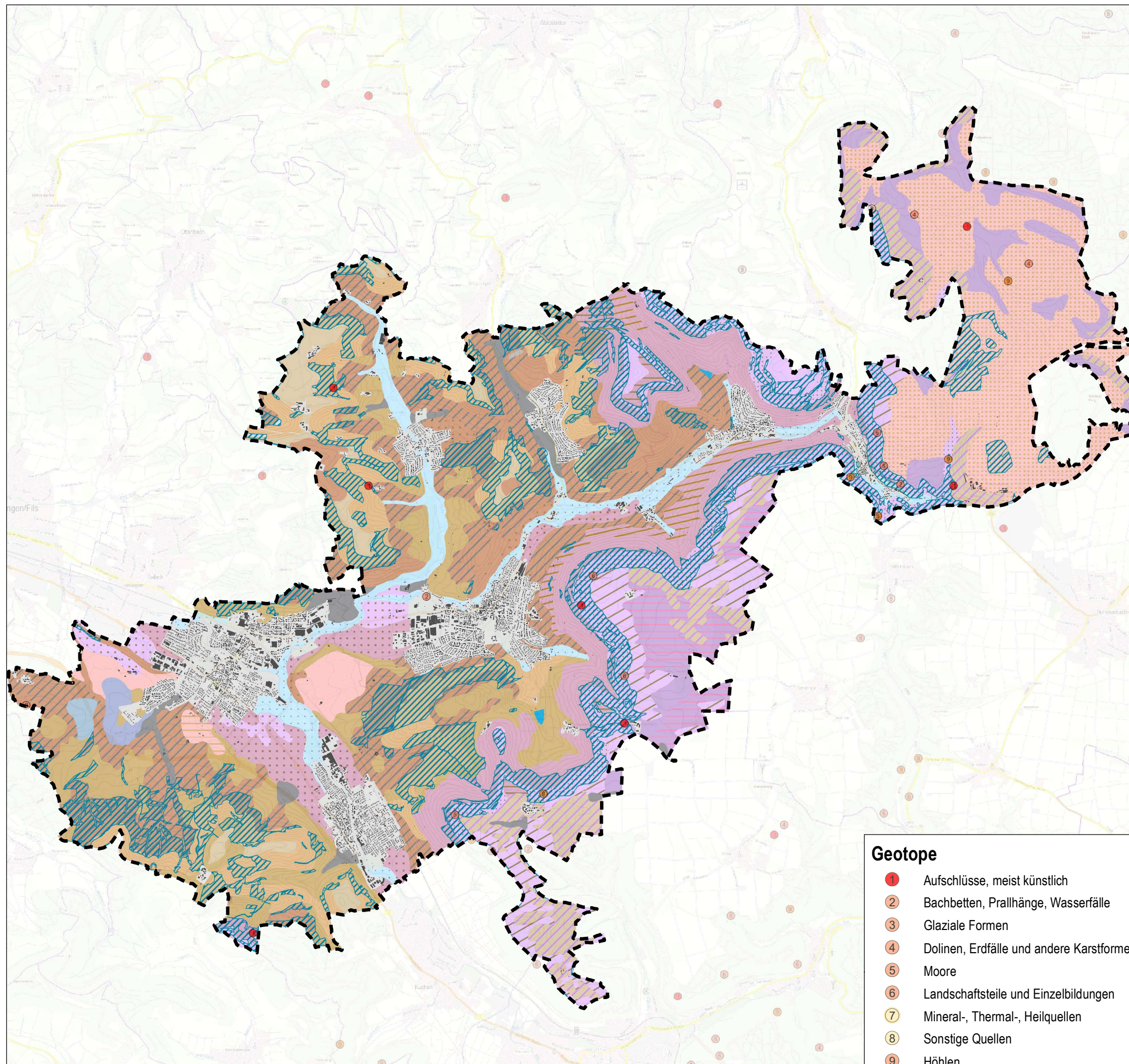
faktorgrün 79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
 78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
 69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
 70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0
 Partnerschaftsgesellschaft mbB
 Landschaftsarchitekten bdla
 Beratende Ingenieure
 www.faktorgruen.de

Projekt **Landschaftsplan 2035**
Gemeindeverwaltungsverband Mittlere Fils - Lautertal

Planbez. **Karte 4: Regionaler Biotopverbund**

Maßstab 1:60.000	Bearbeiter AR / LH	Datum 27.09.2018
------------------	--------------------	------------------

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de
 Grundlage: GIS-Daten zum regionalen Biotopverbund Verband Region Stuttgart (VRS)

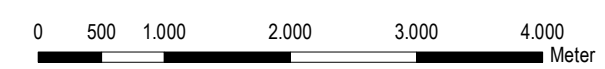


Bodentypen

- Brauner Auenboden aus Auenlehm
- Brauner Auenboden aus Auenlehm über Kies
- Kolluvium aus Abschwemm Massen
- Braunerde aus lehmig-sandigen Keuper- und Unterjura-Fließerden
- Braunerde aus Hangschutt und lehmig-sandigen Keuper- und Jura-Fließerden
- Braunerde-Pelosol aus tonigen Fließerden
- Braunerde-Terra fusca aus Kalksteinverwitterungslehm
- Pelosol aus tonigen Fließerden
- Pelosol-Braunerde aus lehmbedeckten tonigen Keuper- und Jura-Fließerden
- Pelosol-Parabraunerde aus lösslehmbedeckten tonigen Fließerden
- Parabraunerde aus Feuersteinlehm
- Parabraunerde aus Lösslehm
- Parabraunerde aus umgelagertem Lösslehm
- Pararendzina aus Hochflutlehm über Kies
- Pararendzina aus Mergelstein
- Pararendzina aus lehmig-tonigen Fließerden
- Pararendzina-Pelosol aus tonigen Fließerden
- Pseudogley-Braunerde aus lehmbedeckten tonigen Keuper- und Jura-Fließerde
- Pseudogley-Parabraunerde aus Lösslehm
- Rendzina aus Kalk- und Dolomitstein
- Rendzina aus Kalkstein-Schotter
- Rendzina aus Kalkstein-Schutt
- Rendzina und Terra fusca aus Kalkstein und Kalksteinverwitterungslehm
- Terra fusca-Braunerde aus lehmbedecktem Kalksteinverwitterungslehm
- Terra fusca-Parabraunerde aus lösslehmbedecktem Kalksteinverwitterungslehm
- Seen
- Auftrag
- Ortslagen
- Bodenschutzwald
- GVV Mittlere Fils - Lautertal

Geotope

- 1 Aufschlüsse, meist künstlich
- 2 Bachbetten, Prallhänge, Wasserfälle
- 3 Glaziale Formen
- 4 Dolinen, Erdfälle und andere Karstformen
- 5 Moore
- 6 Landschaftsteile und Einzelbildungen
- 7 Mineral-, Thermal-, Heilquellen
- 8 Sonstige Quellen
- 9 Höhlen
- Höhenlinie



Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de
 Grundlage: Bodenkarte der Region Stuttgart i.M. 1:50.000 (LGRB 2005), Waldfunktionenkarte Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt BW (FVA),
 Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW)

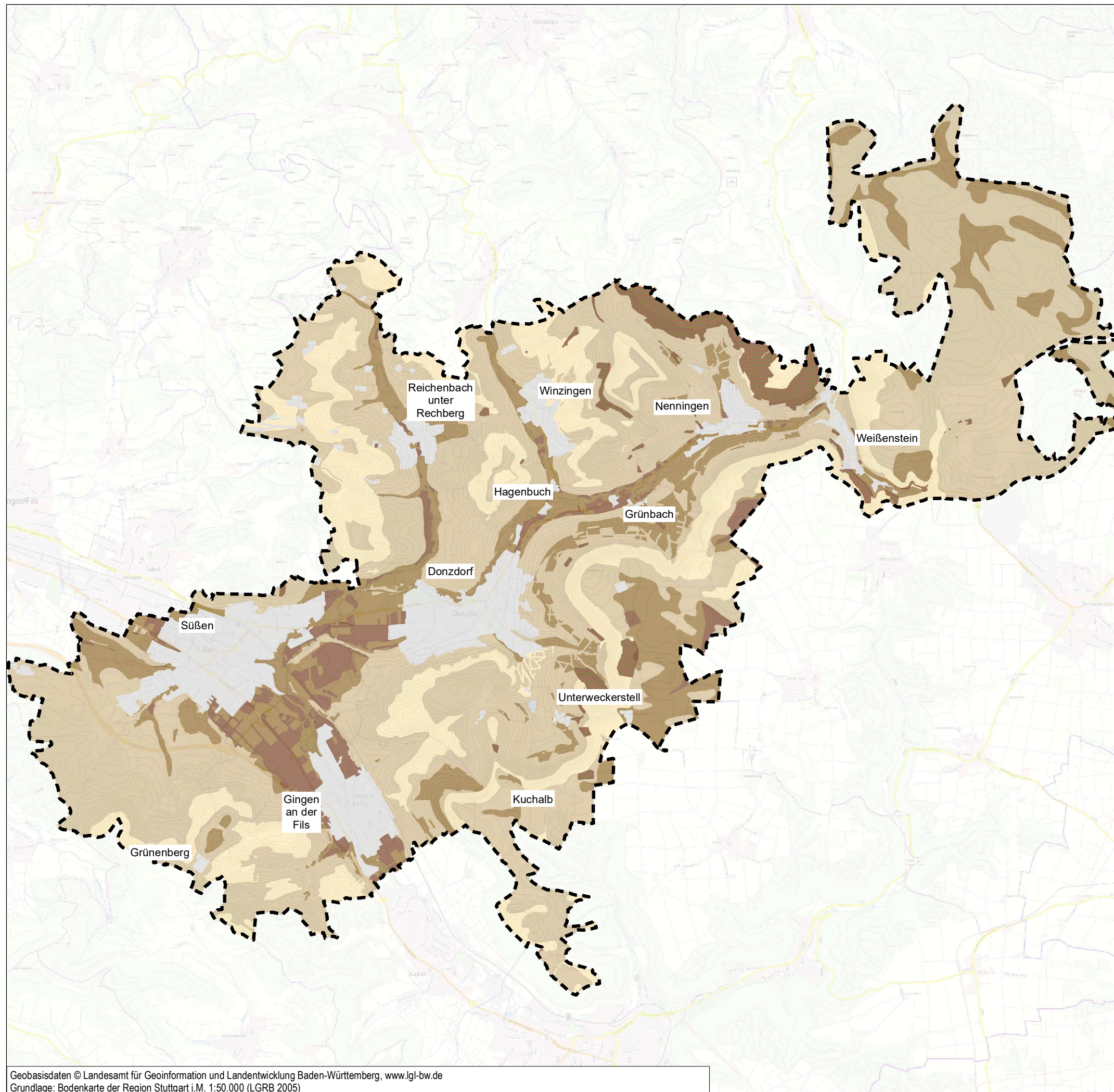
faktorgrün 79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
 78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
 69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
 70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

Partnerschaftsgesellschaft mbB
 Landschaftsarchitekten bdla
 Beratende Ingenieure www.faktorgruen.de

Projekt **Landschaftsplan 2035**
Gemeindeverwaltungsverband Mittlere Fils - Lautertal

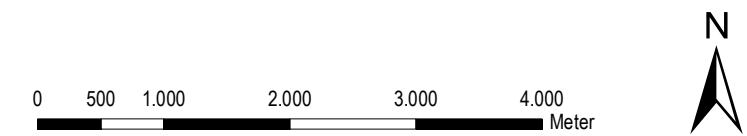
Planbez. **Karte 5a: Bodentypen und Geotope**

Maßstab 1:60.000	Bearbeiter AR / LH	Datum 27.09.2018
------------------	--------------------	------------------



**Bodentypen -
Gesamtbewertung der Bodenfunktionen**

- keine Angabe
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch
- sehr hoch (aufgrund sehr hoher Funktionserfüllung der Bodenfunktion Standort für naturnahe Vegetation)
- Höhenlinie
- GVV Mittlere Fils - Lautertal



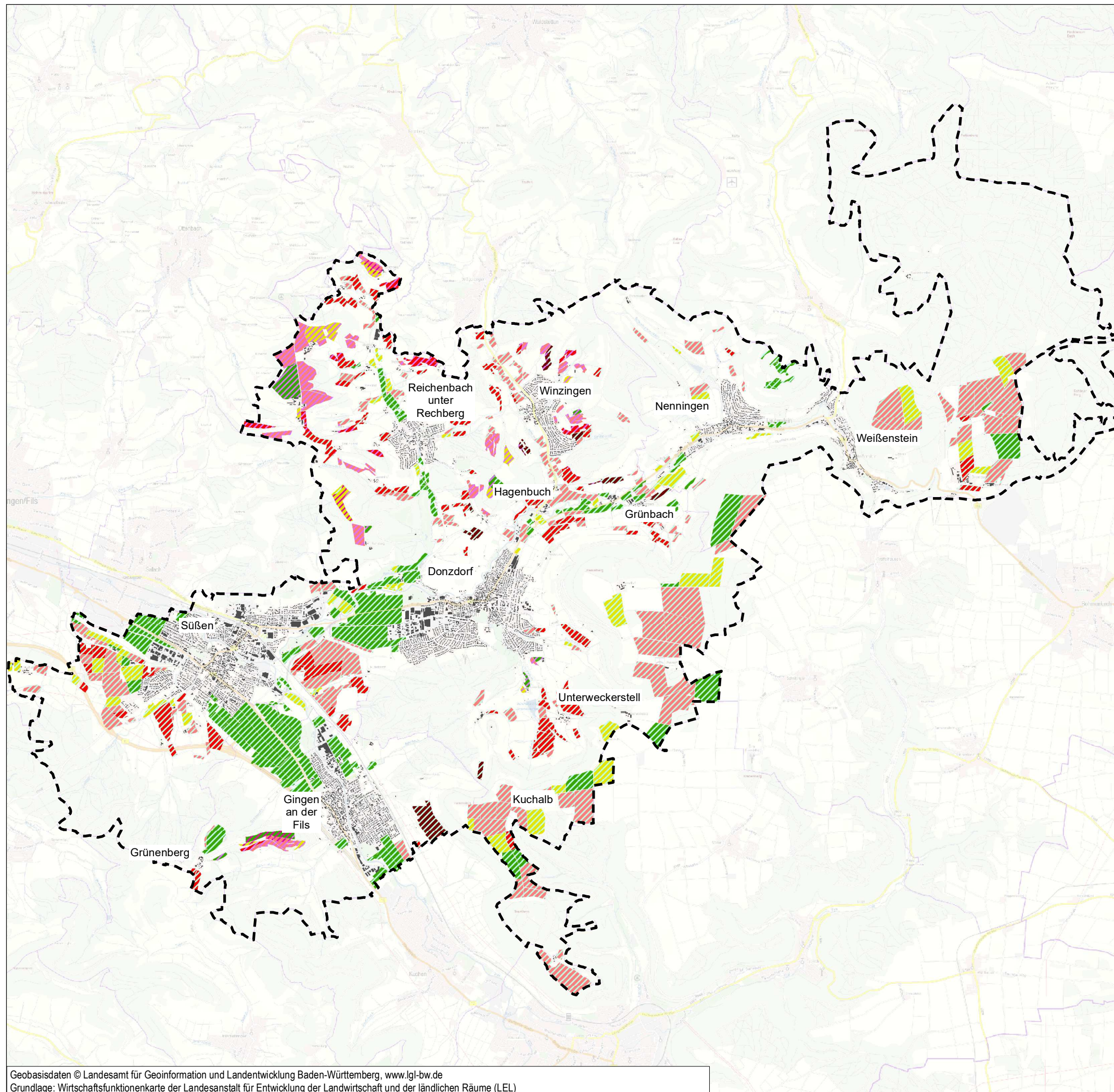
faktorgrün 79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
 78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
 69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
 70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0
 Partnerschaftsgesellschaft mbB
 Landschaftsarchitekten bdla
 Beratende Ingenieure
 www.faktorgruen.de

Projekt **Landschaftsplan 2035**
Gemeindeverwaltungsverband Mittlere Fils - Lautertal

Planbez. **Karte 5b: Bodentypen - Bewertung**

Maßstab 1:60.000	Bearbeiter AR / LH	Datum 27.09.2018
------------------	--------------------	------------------

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de
 Grundlage: Bodenkarte der Region Stuttgart i.M. 1:50.000 (LGRB 2005)

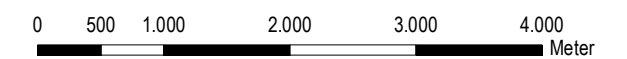


Erosionsgefährdung von Ackerböden durch Wasser und Wind

Erosionsgefährdung durch Wind



Erosionsgefährdung durch Wasser



faktorgrün

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bdla
Beratende Ingenieure

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

www.faktorgruen.de

Projekt **Landschaftsplan 2035**
Gemeindeverwaltungsverband Mittlere Fils - Lautertal

Planbez. **Karte 5c: Erosionsgefährdung von Ackerböden**

Maßstab 1:60.000

Bearbeiter AR / LH

Datum 27.09.2018