



- Legende**
- Geländeklimatische Funktion** <sup>(1) (2) (3)</sup>
- ▶ Frischluftabflussbahn, Einzugsgebiet > 3 km<sup>2</sup>
  - ▶ Frischluftabflussbahn, Einzugsgebiet 1-3 km<sup>2</sup>
  - ▶ Kaltluftabflussbahn, Einzugsgebiet > 3 km<sup>2</sup>
  - ▶ Kaltluftabflussbahn, Einzugsgebiet 1-3 km<sup>2</sup>
  - Abflussscheide
  - Tieflage
  - luftfeuchte Schattlage
  - windexponierte Lage
  - sonnenexponierte Fläche
  - Kaltluftsammegebiet
  - Lokaler Klimaschutzwald
- Belastungen** <sup>(4)</sup>
- ||||| Kaltluftabflussbarriere
  - Immissionspfad
  - sehr hohe Emission von Luftschadstoffen (> 10.000 Ktz/24h)
  - hohe Emission von Luftschadstoffen (> 1.000-10.000 Ktz/24h)
  - Bereich hoher Immissionsansammlung
- Sonstige Plandarstellungen** <sup>(4)</sup>
- Grenze der Verbandsgemeinde Hermeskeil
  - Grenze der Ortsgemeinden
- Zielsetzungen**
- Offenhaltung von Korridoren für die Frischluftzufuhr von Siedlungen
  - Offenhaltung von Korridoren für die Frischluftzufuhr von Siedlungen
  - Anlage von Windschutzpflanzungen und gestuften Wäldern
  - Vermeidung von Bebauung
  - Sicherung und Entwicklung
  - Offenhaltung der Abflussbahn
  - Immissionschutzpflanzungen
  - Immissionschutzpflanzungen
  - Immissionschutzpflanzungen
  - Freihaltung von empfindlichen Nutzungen

**Quellen:**

(1) Bielefeld & Gillich: Landschaftsplanung Verbandsgemeinde Hermeskeil, 1997  
 (2) LUWG: Standortgesprächen HptV, Sept. 2014  
 (3) Landesforsten RLP: Forstlenkung, April 2014  
 (4) LfL/MemoGeo ATKIS, Sept. 2013  
 Topografische Kartengrundlage: DTK 25 (Stand 2009/2010), mit Genehmigung des LfL/MemoGeo

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Verbandsgemeinde<br/>Hermeskeil</b>   |  | <b>Karteninformationen</b>   |  |
| <b>STADTPLANUNG<br/>LANDSCHAFTSPLANUNG</b><br>Dipl. Ing. Reinhard Bachtler<br>Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL<br>Stadtplaner Roland Kettering |  | Bruchstraße 5<br>67655 Kaiserlautern<br>Telefon: 0631 361 58 - 0<br>Telefax: 0631 361 58 - 24<br>E-Mail: buero@bbp-kl.de<br>Web: www.bbp-kl.de |  |
|  |  | Projekt <b>Landschaftsplan<br/>VG Hermeskeil</b>   |  |
| Plan Nr. 4 Klima   |  | Maßstab<br>1:25.000<br>  |  |
| Stand: 10/2015   |  | Blattgr. 1.189/841 mm<br>Bearb. Post<br>Gez. Post<br>Projekt-Nr. 13050   |  |