



Stadt Elzach - Mindestflur- und Biotopvernetzungs-konzeption

Durchlüftungssituationen

- Mittlerer Windvektor
- Lokaler Oberflächeneinfluss: hoch
- Lokaler Kaltlufttransport: hohe Volumenstromdichte
- Lokaler Kaltlufttransport: mittl. Volumenstromdichte
- Lokale Windexposition: hoch
- Mesoskalige Windverhältnisse: günstig
- Mesoskalige Windverhältnisse: durchschnittlich
- Mesoskalige Windverhältnisse: ungünstig
- Gebiet der Stadt Elzach

Quelle: REKLISO - Regionale Klimanalyse Südlicher Oberrhein (Regionalverband Südlicher Oberrhein)



faktorgrün Partnerschaftsgesellschaft mbB
 Freiburg, Rottweil, Heidelberg, Stuttgart
 Landschaftsarchitekten bdla www.faktorgruen.de

Projekt **Stadt Elzach - Mindestflur- & Biotopvernetzungs-konzeption**

Planbez. **Durchlüftungssituationen**

Maßstab 1:55.000	Bearbeiter CL	Datum 20.12.2016
------------------	---------------	------------------

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)

L:\bv\018-Elzach, Mindestflur\GIS\Projekte\Karten für Anlage\Abgabe_24_BV18_Klimakarte_161209.mxd