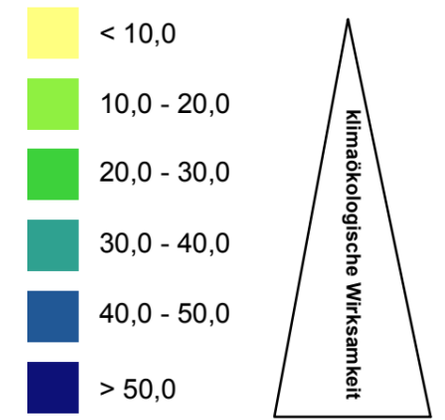


- Bergwerksfeld Deuna
- Grenze fakultativer RBP
- Grenze obligatorischer RBP (Antragsfeld)

Kaltluftvolumenstromdichte [$\text{m}^3/\text{m}\cdot\text{s}$] berechnet durch ambimet-GbR im Auftrag der TLUG Jena (2000) für Raster 100 x 100 m



Kartengrundlage: TK 25, Blätter 4628 und 4629
 Bearbeitungsstand 2011
 Landesamt für Vermessung und Geoinformation Erfurt

Projekt:	Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren »Kalksteintagebau Deuna - Erweiterung«		
Darstellung:	Anlage 14.2 Geländeklima (Kaltluftvolumenstromdichte)		
Antragsteller:	Dyckerhoff <small>Werk Deuna Industriestraße 7, 37355 Niedersorrschel Tel. (036976) 82900 Fax (036976) 82007</small>		
Bearbeiter:	D. Leser	gezeichnet: Le	geprüft: WB
Datum:	13.12.2017	Proj.-Nr.: 9-7098-2017	

TERRA MONTAN
 Gesellschaft für angewandte Geologie mbH
Dombergweg 1, 98527 Suhl
 Tel. (03681) 7106 - 0
 Fax (03681) 71 06 20
 e-mail: info@terra-montan.de

