



Bergwerksfeld Deuna

Grenze fakultativer RBP

Grenze obligatorischer RBP (Antragsfeld)

Kaltluftschichtmächtigkeit [m]
berechnet durch ambimet-GbR im Auftrag der TLUG Jena (2000) für Raster 100 x 100 m

- 0,0 - 6,0
- 6,1 - 13,0
- 13,1 - 20,0
- 20,1 - 27,0
- 27,1 - 34,0
- 34,1 - 41,0
- 41,1 - 48,0
- 48,1 - 55,0
- 55,1 - 64,0
- 64,1 - 89,0

Strömungslinien der Kaltluftbewegung [m/s],
berechnet durch ambimet-GbR im Auftrag der TLUG Jena (2000) für Raster 100 x 100 m

- ◀ bis 0,5
- ◀ bis 0,9
- ◀ bis 1,4
- ◀ bis 2,0
- ◀ bis 2,7

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

Projekt:	Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren »Kalksteintagebau Deuna - Erweiterung«		
Darstellung:	Anlage 14.1 Geländeklima (Kaltluftabfluss)		
Antragsteller:	 Dyckerhoff <small>Werk Deuna Industriestraße 7, 37355 Niedersorschel Tel. (036076) 82000 Fax (036076) 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 <small>Dombergweg 1, 98527 Suhl Tel. (03681) 7106-0 Fax (03681) 71 06 20 e-mail: info@terra-montan.de</small>			