

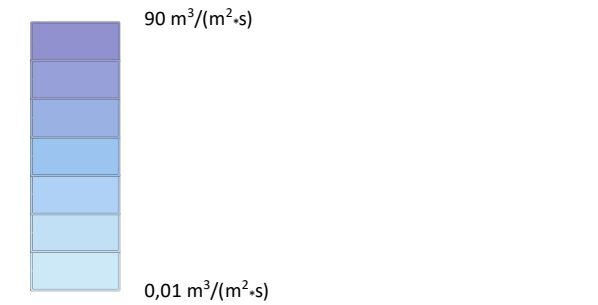
**Ergebnisse der Kaltluftmodellierung**

**Kaltluftmengen und Strömungsverhältnisse bei windschwachen Strahlungswetterlagen in der frühen Nacht (3 h nach Sonnenuntergang)**

aus:  
BESTKLIMA  
Teilprojekt Siedlungsklimatische Modellierung

Berechnet durch:  
Geographisches Institut der RWTH Aachen  
Lehr- und Forschungsgebiet  
Physische Geographie und Klimatologie

**LEGENDE**  
**Kaltluftvolumenstromdichte**



Stand: Oktober 2020

Dieser Ausdruck ist gesetzlich geschützt.  
Vervielfältigungen, Umarbeitungen, Veröffentlichungen oder die Weitergabe an Dritte nur mit Zustimmung des Herausgebers, ausgenommen Vervielfältigungen und Umarbeitungen zur innerbetrieblichen Verwendung bei Behörden oder zum eigenen Gebrauch.

**IMPRESSUM**  
Herausgeber: Stadt Wuppertal  
Bearbeitung: GB 300.2  
Layout: Ressort Vermessung, Katasteramt und Geodaten  
Kartengrundlage: <http://www.bkg.bund.de>  
WMS TOPPlusOpen P50 (2021)  
Projektion: ETRS 1989 UTM 32N (EPSG25832)  
Maßstab: 1:40.000