











# Frishlufteinfluss der Talwinde aufgrund der Temperaturwerte nach dem Eingriff, untergliedert in 100-m-Raster



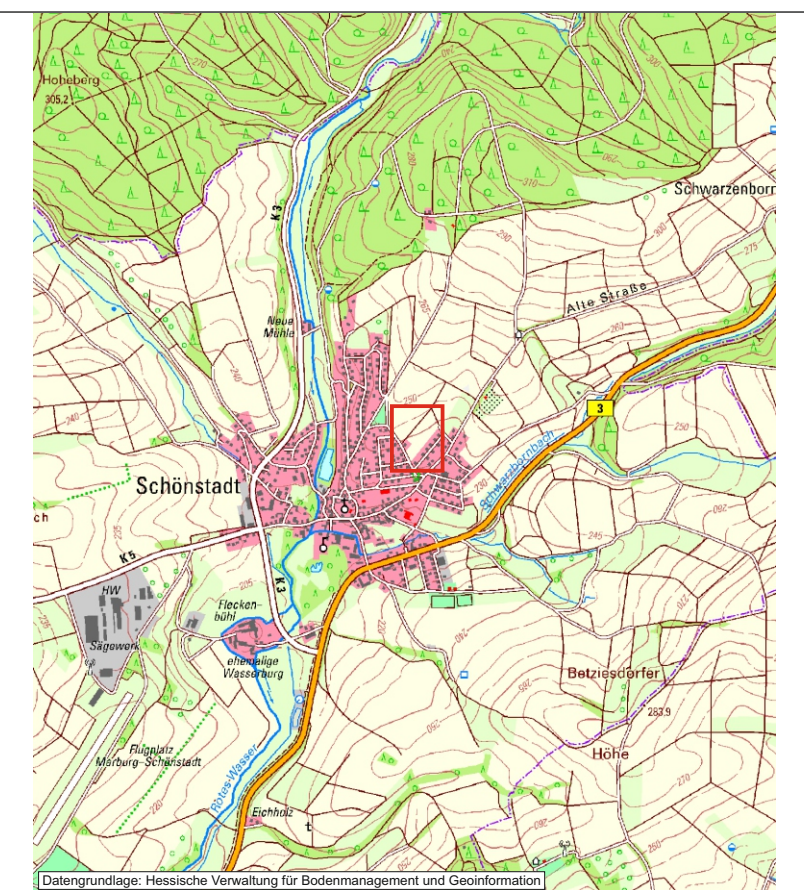
## Legende

-  Messpunkt  
-4,3°C Temperatur
- Rasterfläche mit Messpunkt und Angabe der Temperatur vor dem Eingriff bei entsprechenden klimatischen Verhältnissen. Quadrat mit 100 m Seitenlänge
-  9,7 °C - 10,7 °C Temperatur
-  8,7 °C - 9,7 °C Temperatur
-  7,7 °C - 8,7 °C Temperatur
-  6,7 °C - 7,7 °C Temperatur
-  5,7 °C - 6,7 °C Temperatur
-  4,7 °C - 5,7 °C Temperatur
-  3,7 °C - 4,7 °C Temperatur
-  2,4 °C - 3,7 °C Temperatur
-  Planungsfläche

## Gutachten zur Beurteilung der Beeinträchtigung der horizontalen Luftaustauschverhältnisse

Karte: Frishlufteinfluss der Talwinde aufgrund der Temperaturwerte nach dem Eingriff, untergliedert in 100-m-Raster

Maßstab = 1 : 2.500



 Untersuchungsgebiet **Maßstab 1 : 25.000**

Stand: 05.06.2023, Gez. K.K., Gepr. H.M.

**Planungsgruppe Müller**  
Diplomgeographen, Diplombiologen u. Ingenieure

Ldkr Marburg-Biedenkopf  
Struthweg 10, 35112 Fronhausen  
Tel: 06426/92 03-5 \* Fax: 06426/92 03-6

