



INFRA

# SCHAFTENAU – KNOTEN RADFELD

**LU BWS 2 (BE-Fläche Angath)**

## MESSBERICHT

**Mai 2023**

BEWEISSICHERUNG LUFT (NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>)

MESSBERICHT 01.05.-31.05.2023

AUFTRAGNEHMER



**Laboratorium für Umweltanalytik GmbH**  
Ingenieurbüro für Technische Chemie

Cottagegasse 5, A-1180 Wien  
Tel: +43 1 4705504, Fax DW: 18  
office@lua.co.at, www.lua.co.at

Erstellt von: DI. Aron Göndör

Geprüft von: Ing. Julia Englisch,

Liste von den am Projekt mitwirkenden Personen: Dr. Christian Hübner, Ing. Astrid Dattler, Ing. Julia Englisch, DI. Aron Göndör

# INHALTSVERZEICHNIS

|   |  |    |
|---|--|----|
| 1 | AUFGABENSTELLUNG .....   | 3  |
| 2 | MESSSTANDORT .....   | 3  |
| 3 | ERGEBNISSE .....   | 4  |
|   | 3.1 Luftgütemessungen .....                                      | 4  |
|   | 3.2 Vergleich mit Tiroler Luftgütemessnetz.....                  | 8  |
|   | 3.3 Meteorologische Parameter.....                               | 9  |
| 4 | ZUSAMMENFASSUNG .....  | 11 |
|   | 4.1 Messergebnisse Mai 2023.....                                 | 11 |
|   | 4.1.1 Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> ) .....                  | 11 |
|   | 4.1.2 Feinstaub PM <sub>10</sub> und PM <sub>2,5</sub> .....     | 11 |
|   | 4.2 Berichte der örtlichen Bauaufsicht .....                     | 11 |
| 5 | ANHANG .....   | 12 |
|   | Qualitätssicherung (NO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>x</sub> )..... | 12 |
|   | Abbildungsverzeichnis.....                                       | 13 |

# 1 AUFGABENSTELLUNG

Für das ÖBB-Vorhaben „4-gleisiger Ausbau, Schafftenau – Knoten Radfeld“ ist gemäß UVP-Bescheid die in den Einreichunterlagen Einlage D02 „Umweltmaßnahmen – Bericht“ beschriebene Maßnahme LU BWS 2 (Immissionsmessungen BE-Fläche Angath) umzusetzen. Demnach sind über die gesamte Bauzeit die Immissionsparameter Stickstoffoxide und PM<sub>10</sub> messtechnisch zu erfassen. Zusätzlich werden auch der Parameter PM<sub>2.5</sub> und meteorologische Parameter (Windgeschwindigkeit und Windrichtung) gemessen.

Im gegenständlichen Monatsbericht werden die Messergebnisse des Monats Mai 2023 dargestellt und diskutiert.

# 2 MESSSTANDORT

|                 |                                    |             |  |
|-----------------|------------------------------------|-------------|--|
| <b>Messort:</b> | <b>Angath, Obere Dorfstraße 36</b> |             |  |
| Seehöhe:        | 500 m                              |             |  |
| Geograph. Lage  | Länge:                             | 12° 03' 34" |  |
|                 | Breite:                            | 47° 30' 11" |  |

| Parameter                             | Messzeitraum    | Messintervall |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|
| NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> | seit 01.01.2022 | HMW           |
| PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub>  | seit 01.01.2022 | HMW           |
| Meteorologie                          | seit 01.01.2022 | HMW           |

Tabelle 1 Lage, Messzeitraum sowie Messintervalle



Abbildung 1 Lage der Luftgütemessstelle in Angath (violetter Punkt auf der Karte); Kartenquelle: <https://maps.tirol.gv.at/>

### 3 ERGEBNISSE

#### 3.1 LUFTGÜTEMESSUNGEN

In Tabelle 2 sind Messwerte des Monats Mai in Bezug auf die Grenzwertregelungen des IG-L bzw. auf die Schwellenwerte des UVP-Bescheides zusammengestellt. Bei den Parametern PM<sub>10</sub> und PM<sub>2.5</sub> wurden folgende Korrekturfaktoren für äquivalenzgeprüfte PM<sub>10</sub>/PM<sub>2.5</sub>-Messgeräte verwendet: 0,83 für PM<sub>10</sub> und 0,82 für PM<sub>2.5</sub>.

| Parameter         | Kriterium                   | Einheit           | Ergebnisse | IG-L Grenzwert | Schwellenwert lt.UVP-Bescheid | Anm.         |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------|----------------|-------------------------------|--------------|
| NO <sub>2</sub>   | MMW                         | µg/m <sup>3</sup> | 11         | 30(+5)         | 200                           | 1), 2)<br>3) |
|                   | max. TMW                    | µg/m <sup>3</sup> | 17         | 80             |                               |              |
|                   | max. HMW                    | µg/m <sup>3</sup> | 38         | 200            |                               |              |
|                   | HMW > 200 µg/m <sup>3</sup> | Anzahl            | 0          |                |                               |              |
|                   | 98% Perzentil (HMW)         | µg/m <sup>3</sup> | 28         |                |                               |              |
| NO <sub>x</sub>   | MMW                         | µg/m <sup>3</sup> | 14         | 30             |                               | 4)           |
|                   | max. HMW                    | µg/m <sup>3</sup> | 85         |                |                               |              |
|                   | 98% Perzentil (HMW)         | µg/m <sup>3</sup> | 44         |                |                               |              |
| PM <sub>10</sub>  | MMW                         | µg/m <sup>3</sup> | 11         | 40             | 300                           | 5)<br>5)     |
|                   | max. TMW                    | µg/m <sup>3</sup> | 20         | 50             |                               |              |
|                   | TMW > 50 µg/m <sup>3</sup>  | Anzahl            | 0          | 25             |                               |              |
|                   | max. HMW                    | µg/m <sup>3</sup> | 44         |                |                               |              |
|                   | HMW > 300 µg/m <sup>3</sup> | Anzahl            | 0          |                |                               |              |
| PM <sub>2.5</sub> | 98% Perzentil (HMW)         | µg/m <sup>3</sup> | 24         |                |                               |              |
|                   | MMW                         | µg/m <sup>3</sup> | 8          | 25             |                               |              |
|                   | max. HMW                    | µg/m <sup>3</sup> | 24         |                |                               |              |
|                   | 98% Perzentil (HMW)         | µg/m <sup>3</sup> | 19         |                |                               |              |

- 1) MMW = Monatsmittelwert, Grenzwerte beziehen sich auf Jahresmittelwerte (JMW)
- 2) Toleranzmarge ab 2010: 5 µg/m<sup>3</sup>
- 3) Zielwert
- 4) Grenzwert zum Schutz von Ökosystemen und Vegetation, nur für quellferne Gebiet anzuwenden
- 5) zulässige Überschreitungshäufigkeit ab 2010: 25 mal/Jahr

Tabelle 2 Zusammenfassende Auswertung

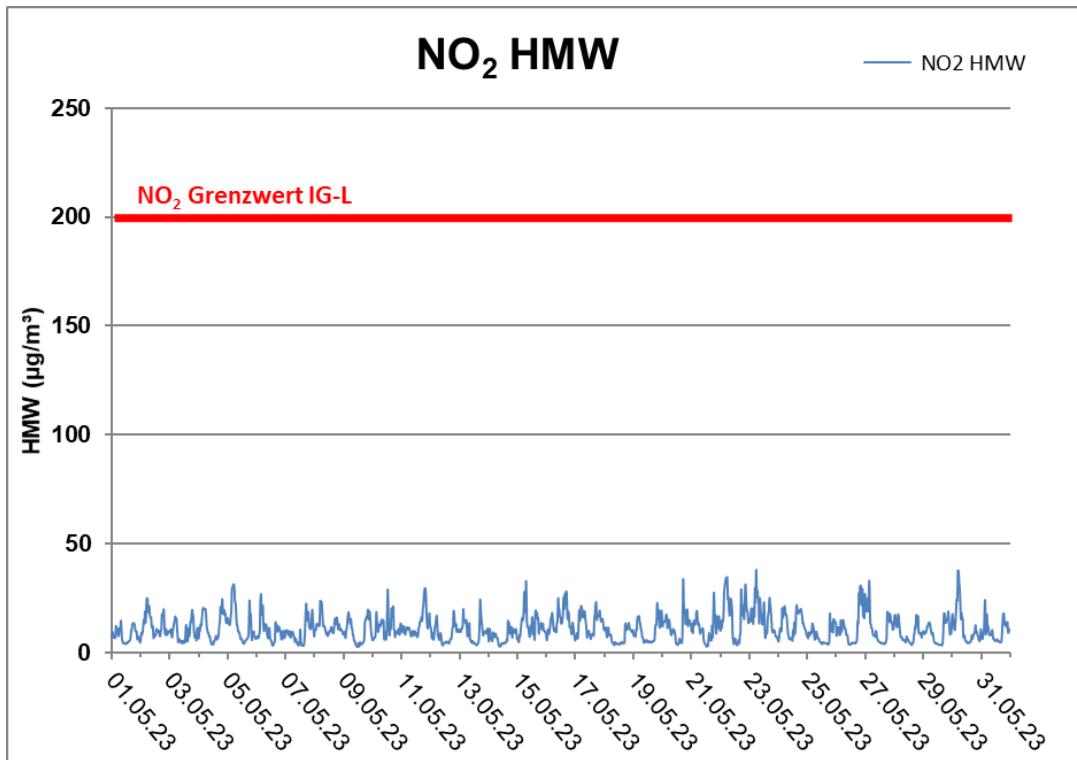


Abbildung 2 Zeitlicher Verlauf der NO<sub>2</sub> Halbstundenmittelwerte der Beweissicherungsmesstelle Angath

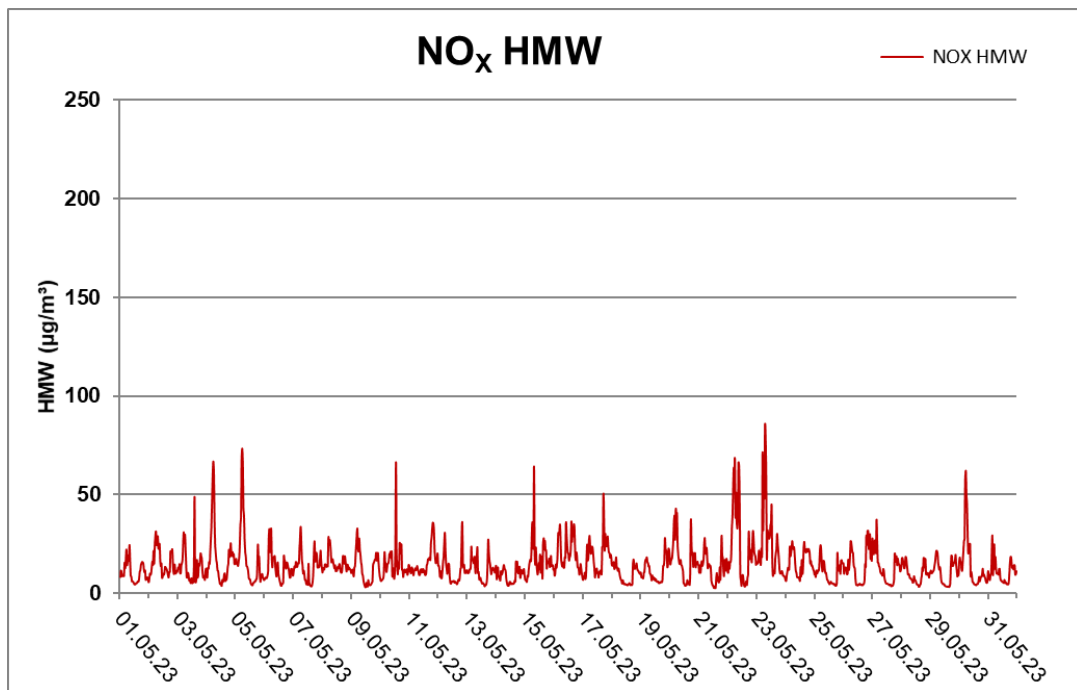


Abbildung 3 Zeitlicher Verlauf der NO<sub>x</sub> Halbstundenmittelwerte der Beweissicherungsmesstelle Angath

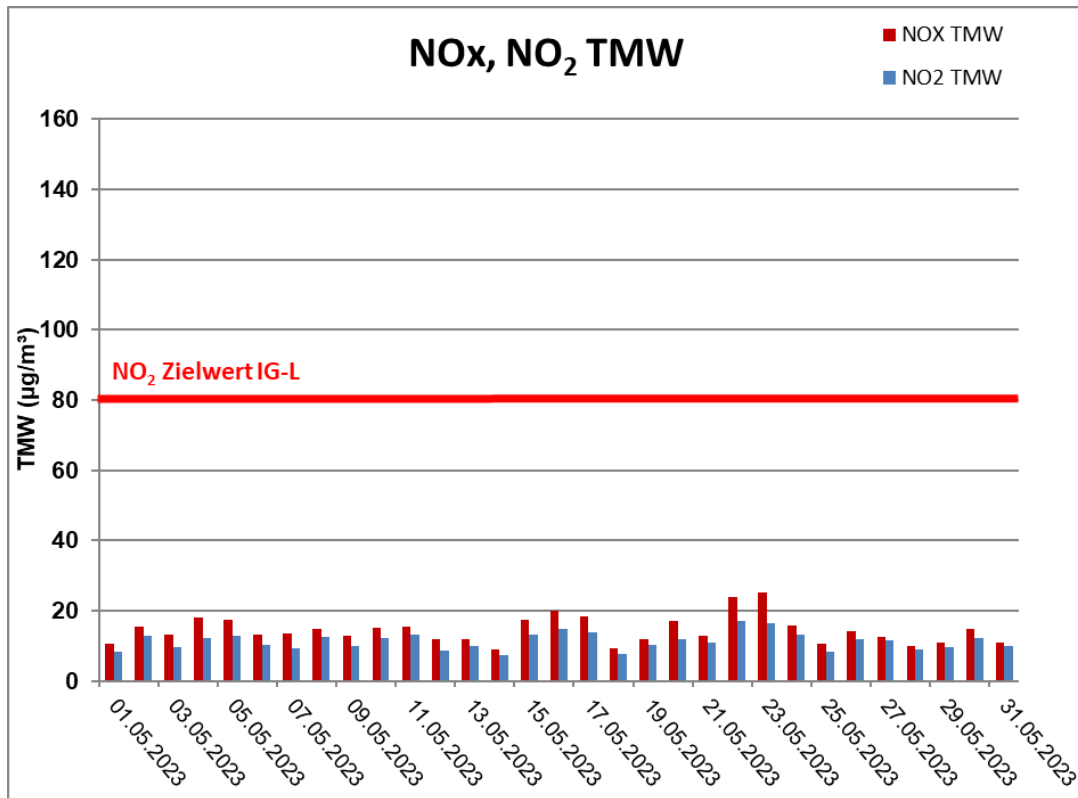


Abbildung 4 Zeitlicher Verlauf der NO<sub>2</sub>- und NO<sub>x</sub>-Tagesmittelwerte an der Beweissicherungsmessstelle Angath

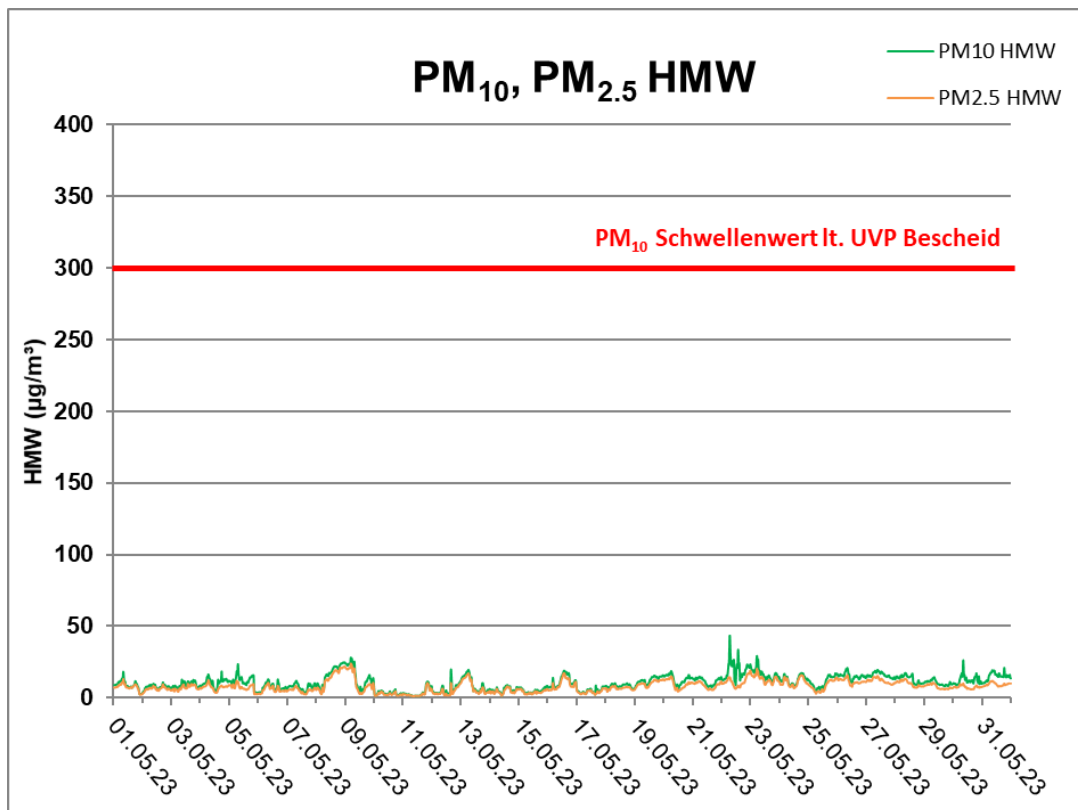


Abbildung 5 Zeitlicher Verlauf der PM<sub>10</sub>- und PM<sub>2.5</sub>-HMW an der Beweissicherungsmessstelle Angath

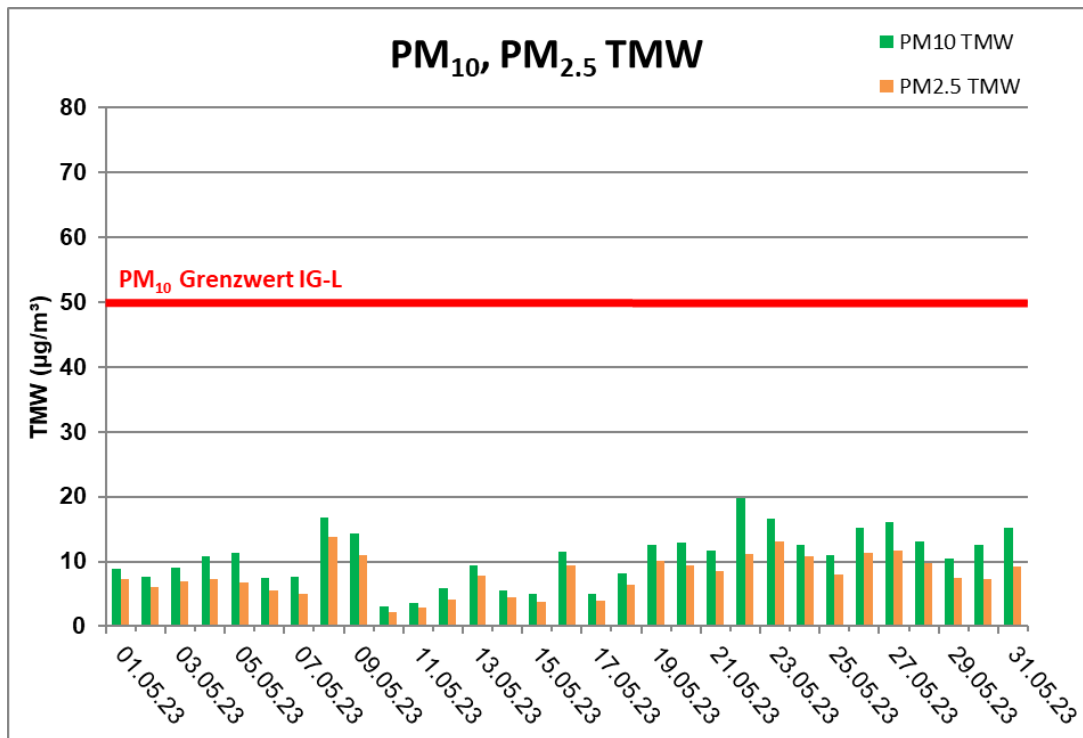


Abbildung 6 Zeitlicher Verlauf der PM<sub>10</sub> bzw. PM<sub>2.5</sub>-Tagesmittelwerte der Beweissicherungsmessstelle

### 3.2 VERGLEICH MIT TIROLER LUFTGÜTEMESSNETZ

Für den Vergleich mit der Landesmessstelle Wörgl-Stelzhamerstraße wurden die Messdaten vom Land Tirol (Abteilung Waldschutz) zur Verfügung gestellt. Dazu ist festzuhalten, dass es sich bei diesen Messdaten nur um vorläufige, nicht endgeprüfte Daten handelt und sich im Zuge der Erstellung der offiziellen Monats- bzw. Jahresberichte durch die zuständige Behörde noch geringfügige Änderungen ergeben können.

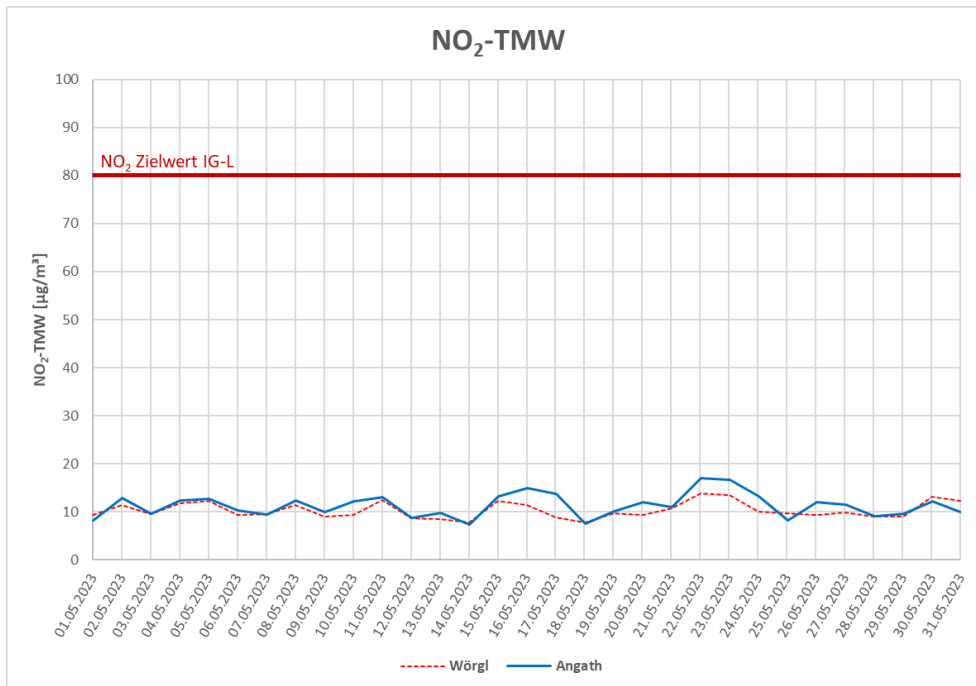


Abbildung 7 Zeitlicher Verlauf der NO<sub>2</sub>-TMW im Vergleich zur Landesmessstelle Wörgl

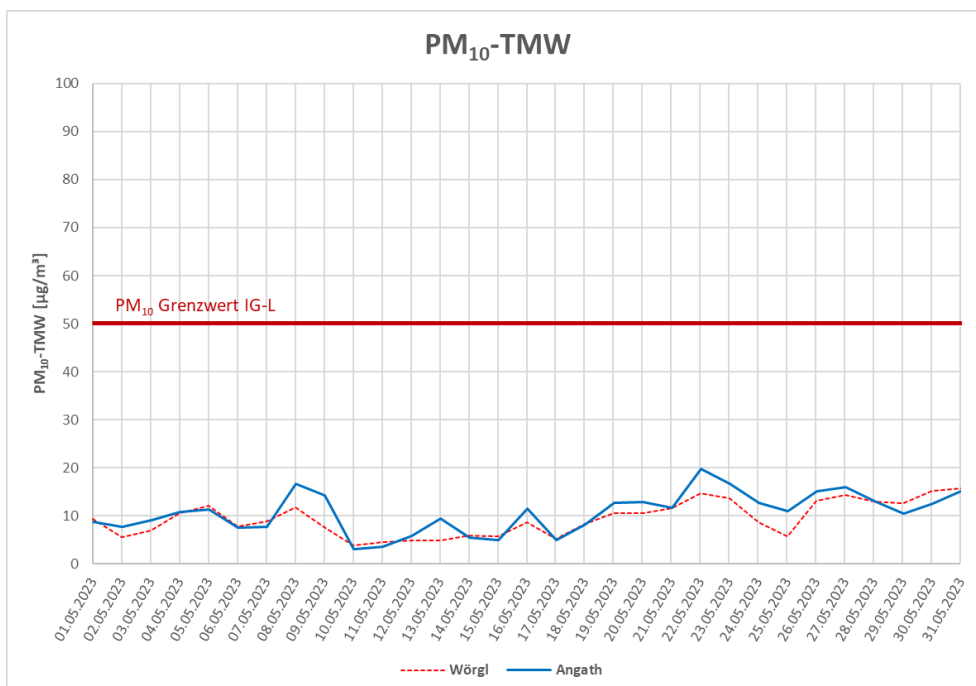


Abbildung 8 Zeitlicher Verlauf der PM<sub>10</sub>-TMW im Vergleich zur Landesmessstelle Wörgl



### 3.3 METEOROLOGISCHE PARAMETER

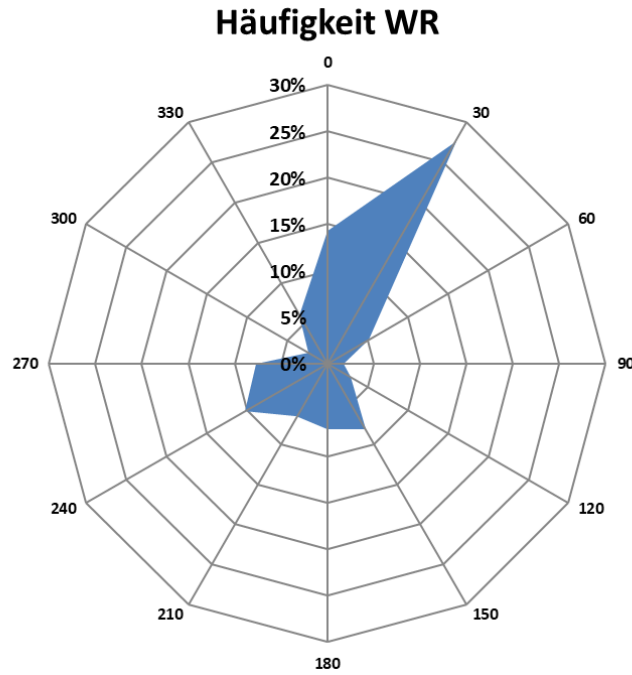


Abbildung 9 Windrichtungsverteilung im Monat Mai 2023 (nur HMW mit Windgeschwindigkeiten > 0,5 m/s)

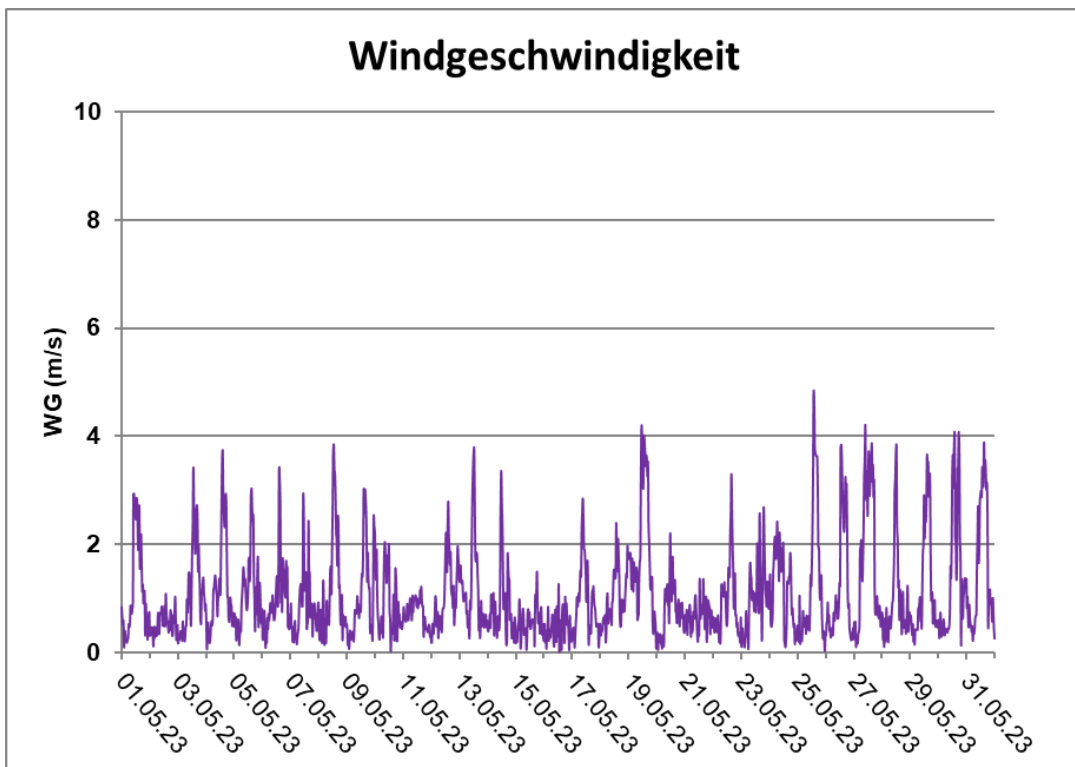


Abbildung 10 Zeitlicher Verlauf der Windgeschwindigkeiten (Halbstundenmittelwerte)

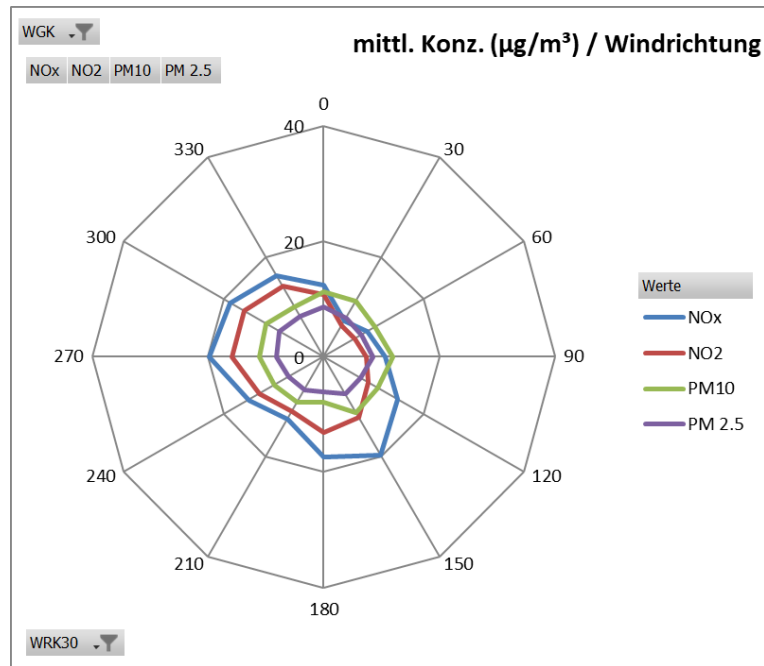


Abbildung 11 Windrichtungsabhängigkeit der Immissionsbelastung im Monat Mai 2023 (es sind nur Datensätze mit Windgeschwindigkeiten > 0,5 m/s in der Darstellung berücksichtigt)

## 4 ZUSAMMENFASSUNG

Seit Jänner 2022 wird von der Laboratorium für Umweltanalytik GesmbH im Zuge des Baustellenmonitorings zum Ausbau Schafftenau – Knoten Radfeld, LU BWS 2 (BE-Fläche Angath), eine Luftgütemessstelle betrieben und dabei die Luftschadstoffe Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>) und Feinstaub (PM<sub>10</sub> bzw. PM<sub>2.5</sub>) erfasst.

### 4.1 MESSERGEBNISSE MAI 2023

#### 4.1.1 STICKSTOFFDIOXID (NO<sub>2</sub>)

Hinsichtlich des Parameters NO<sub>2</sub> zeigten sich im Mai 2023 keine Auffälligkeiten. Im Vergleich zur Landesmessstelle in Wörgl lagen die Immissionswerte auf einem sehr ähnlichen Niveau.

Der Grenzwert für den max. Halbstundenmittelwert sowie der Zielwert für den maximalen Tagesmittelwert gemäß Immissionsschutzgesetz-Luft (IG-L) wurden eingehalten.

#### 4.1.2 FEINSTAUB PM<sub>10</sub> UND PM<sub>2.5</sub>

Der Grenzwert für den maximalen PM<sub>10</sub>-Tagesmittelwert gemäß Immissionsschutzgesetz-Luft (IG-L) wurde im Mai 2023 an der Beweissicherungsmessstelle an keinem Tag überschritten.

Die HMW-Alarmschwelle für PM<sub>10</sub> lt. UVP-Genehmigungsbescheid wurde im Mai zu keinem Zeitpunkt überschritten.

Eine Beurteilung der IG-L Grenzwerte des Jahresmittelwertes sowie der zulässigen PM<sub>10</sub> - TMW - Überschreitungshäufigkeit ist erst nach Ablauf des Kalenderjahres möglich. Seit Beginn des Jahres 2023 wurde bisher keine PM<sub>10</sub>-TMW-Überschreitungen aufgezeichnet.

Im Vergleich zur Landesmessstelle in Wörgl lagen die Immissionswerte auf einem ähnlichen Niveau.

### 4.2 BERICHTE DER ÖRTLICHEN BAUAUFSICHT

Detaillierte Informationen bezüglich des örtlichen Baugeschehens werden zu diesem Bericht nur in Fällen von Schwell-/ Grenzwertüberschreitungen beigefügt.

## 5 ANHANG

### QUALITÄTSSICHERUNG (NO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>)

Die Null- und Spanprüfung erfolgt täglich alle 25 h. Die Ergebnisse sind in den beiden Trendgrafiken (Abbildung 12) dargestellt. Die Standardabweichung der täglichen Funktionskontrolle liegt in der dargestellten Zeitperiode für die Nullwerte von NO<sub>x</sub> und von NO bei ± 0,14 ppb bzw. ± 0,20 ppb. Für die Span Werte liegt die relative Standardabweichung bei 0,3 % für die beiden Parameter NO<sub>x</sub> und NO.

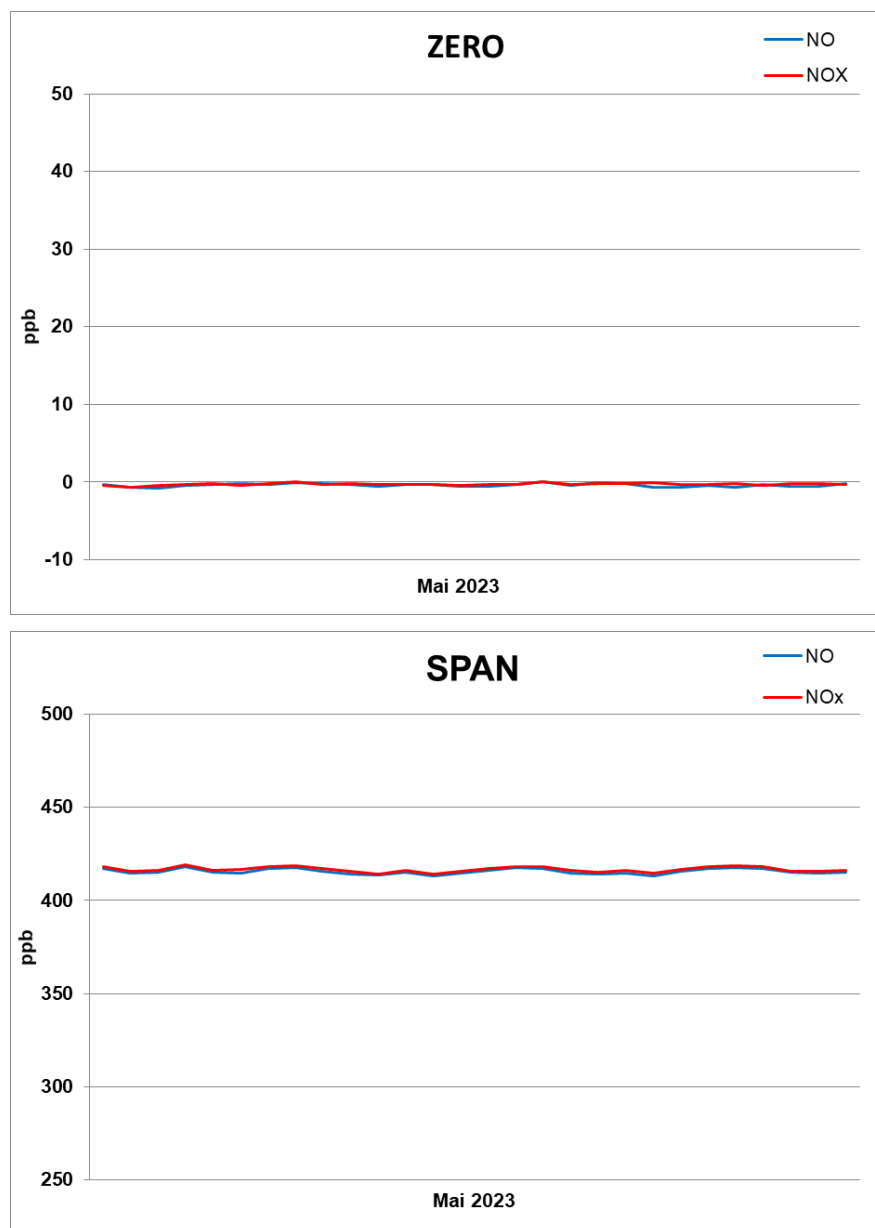


Abbildung 12: Verlauf vom Nullpunkt und Kalibrierwerten

## ABBILDUNGSVERZEICHNIS

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| Abbildung 1   | Lage der Luftgütemessstelle in Angath (violetter Punkt auf der Karte);<br>Kartenquelle: <a href="https://maps.tirol.gv.at/">https://maps.tirol.gv.at/</a> .....          | 3  |
| Abbildung 2   | Zeitlicher Verlauf der NO <sub>2</sub> Halbstundenmittelwerte der<br>Beweissicherungsmessstelle Angath.....  | 5  |
| Abbildung 3   | Zeitlicher Verlauf der NO <sub>x</sub> Halbstundenmittelwerte der<br>Beweissicherungsmessstelle Angath.....  | 5  |
| Abbildung 4   | Zeitlicher Verlauf der NO <sub>2</sub> - und NO <sub>x</sub> -Tagesmittelwerte an der<br>Beweissicherungsmessstelle Angath.....  | 6  |
| Abbildung 5   | Zeitlicher Verlauf der PM <sub>10</sub> - und PM <sub>2,5</sub> -HMW an der<br>Beweissicherungsmessstelle Angath.....  | 6  |
| Abbildung 6   | Zeitlicher Verlauf der PM <sub>10</sub> bzw. PM <sub>2,5</sub> -Tagesmittelwerte der<br>Beweissicherungsmessstelle.....  | 7  |
| Abbildung 7   | Zeitlicher Verlauf der NO <sub>2</sub> -TMW im Vergleich zur Landesmessstelle Wörgl.....   | 8  |
| Abbildung 8   | Zeitlicher Verlauf der PM <sub>10</sub> -TMW im Vergleich zur Landesmessstelle Wörgl.....  | 8  |
| Abbildung 9   | Windrichtungsverteilung im Monat Mai 2023 (nur HMW mit<br>Windgeschwindigkeiten > 0,5 m/s) .....   | 9  |
| Abbildung 10  | Zeitlicher Verlauf der Windgeschwindigkeiten (Halbstundenmittelwerte) .....  | 9  |
| Abbildung 11  | Windrichtungsabhängigkeit der Immissionsbelastung im Monat Mai 2023 (es<br>sind nur Datensätze mit Windgeschwindigkeiten > 0,5 m/s in der Darstellung berücksichtigt) .. | 10 |
| Abbildung 12: | Verlauf vom Nullpunkt und Kalibrierwerten.....   | 12 |

## TABELLENVERZEICHNIS

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Tabelle 1 | Lage, Messzeitraum sowie Messintervalle ..... | 3 |
| Tabelle 2 | Zusammenfassende Auswertung .....             | 4 |