



INFRA

SCHAFTENAU – KNOTEN RADFELD

LU BWS 2 (BE-Fläche Angath)

MESSBERICHT

Jänner 2024

BEWEISSICHERUNG LUFT (NO₂, PM₁₀, PM_{2.5})

MESSBERICHT 01.01.-31.01.2024

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 Jänner 2024.....	11
4.1.1	Stickstoffdioxid (NO ₂)	11
4.1.2	Feinstaub PM ₁₀ und PM _{2,5}	11
4.2	Berichte der örtlichen Bauaufsicht	11
5	ANHANG	12
5.1	Ergebnisse für die gesamte Messperiode im Jahr 2024	12
5.2	Qualitätssicherung (NO ₂ , NO, NO _x).....	13
5.3	Abbildungsverzeichnis	14
5.4	Tabellenverzeichnis	14

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 PM₁₀ messtechnisch zu erfassen. Zusätzlich werden auch der Parameter PM_{2.5} und meteorologische Parameter (Windgeschwindigkeit und Windrichtung) gemessen.

Im gegenständlichen Monatsbericht werden die Messergebnisse des Monats Jänner 2024 dargestellt und diskutiert.

2 MESSSTANDORT

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

Parameter	Messzeitraum	Messintervall
NO, NO ₂ , NO _x	seit 01.01.2022	HMW
PM ₁₀ , PM _{2.5}	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 Jänner in Bezug auf die Grenzwertregelungen des IG-L bzw. auf die Schwellenwerte des UVP-Bescheides zusammengestellt. Bei den Parametern PM₁₀ und PM_{2.5} wurden folgende Korrekturfaktoren für äquivalenzgeprüfte PM₁₀/PM_{2.5}-Messgeräte verwendet: 0,83 für PM₁₀ und 0,82 für PM_{2.5}.

Parameter	Kriterium	Einheit	Ergebnisse	IG-L Grenzwert	Schwellenwert lt.UVP-Bescheid	Anm.
NO ₂	MMW	µg/m ³	38	30(+5)	200	1), 2) 3)
	max. TMW	µg/m ³	74	80		
	max. HMW	µg/m ³	96	200		
	HMW > 200 µg/m ³	Anzahl	0			
	98% Perzentil (HMW)	µg/m ³	78			
NO _x	MMW	µg/m ³	69	30		4)
	max. HMW	µg/m ³	395			
	98% Perzentil (HMW)	µg/m ³	186			
PM ₁₀	MMW	µg/m ³	17	40	300	5) 5)
	max. TMW	µg/m ³	37	50		
	TMW > 50 µg/m ³	Anzahl	0	25		
	max. HMW	µg/m ³	158			
	HMW > 300 µg/m ³	Anzahl	0			
PM _{2.5}	98% Perzentil (HMW)	µg/m ³	47			
	MMW	µg/m ³	13	25		
	max. HMW	µg/m ³	54			
	98% Perzentil (HMW)	µg/m ³	34			

- 1) MMW = Monatsmittelwert, Grenzwerte beziehen sich auf Jahresmittelwerte (JMWW)
- 2) Toleranzmarge ab 2010: 5 µg/m³
- 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

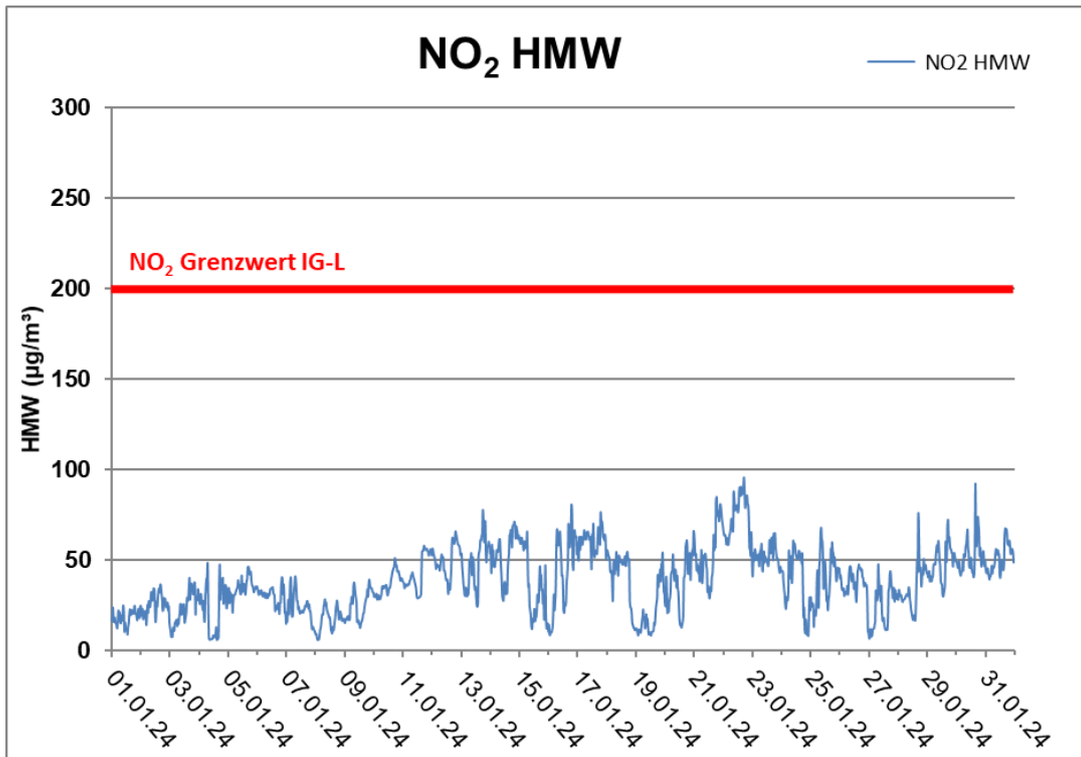


Abbildung 2 Zeitlicher Verlauf der NO₂ Halbstundenmittelwerte der Beweissicherungsmesstelle Angath

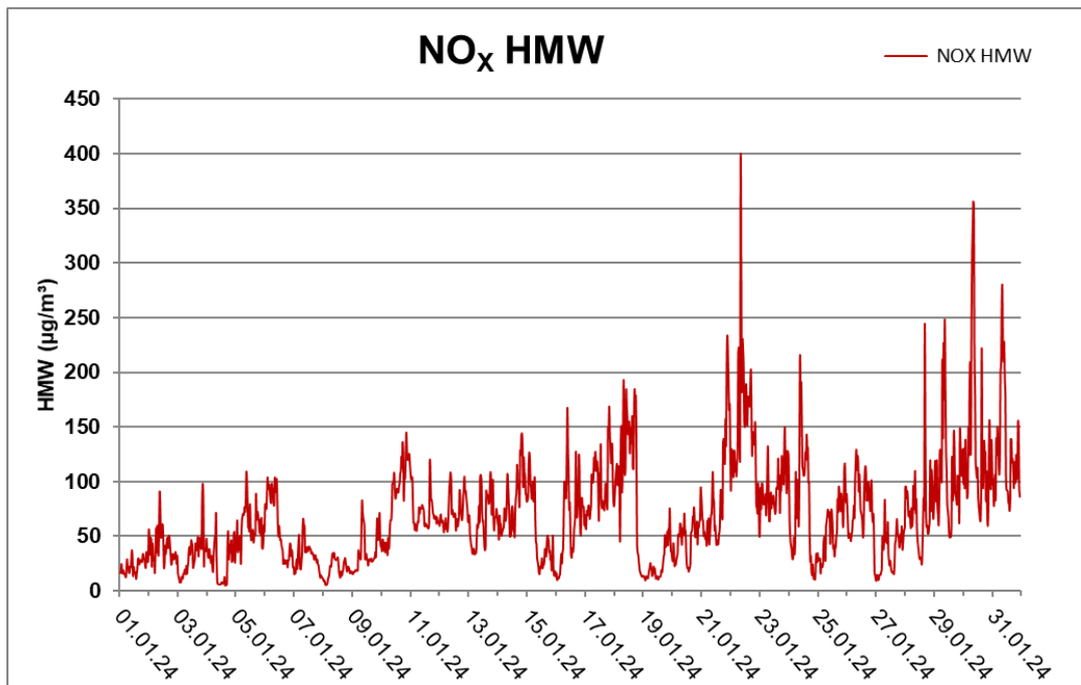


Abbildung 3 Zeitlicher Verlauf der NO_x Halbstundenmittelwerte der Beweissicherungsmesstelle Angath

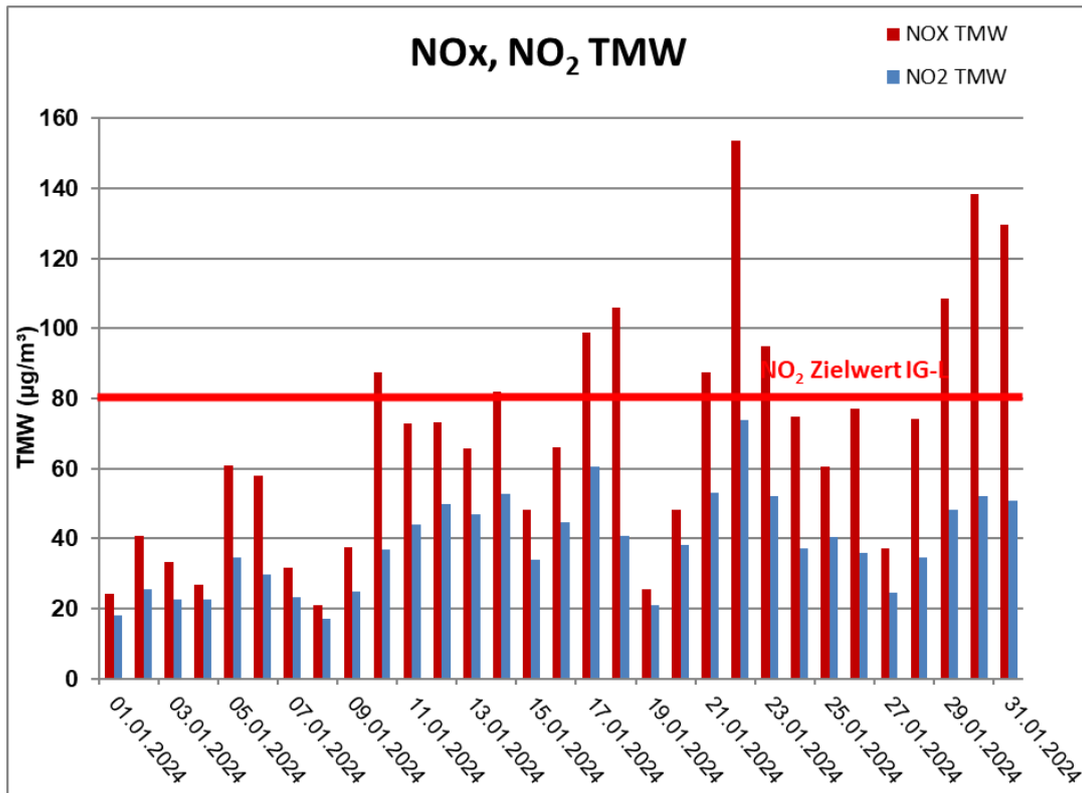


Abbildung 4 Zeitlicher Verlauf der NO₂- und NO_x-Tagesmittelwerte an der Beweissicherungsmessstelle Angath

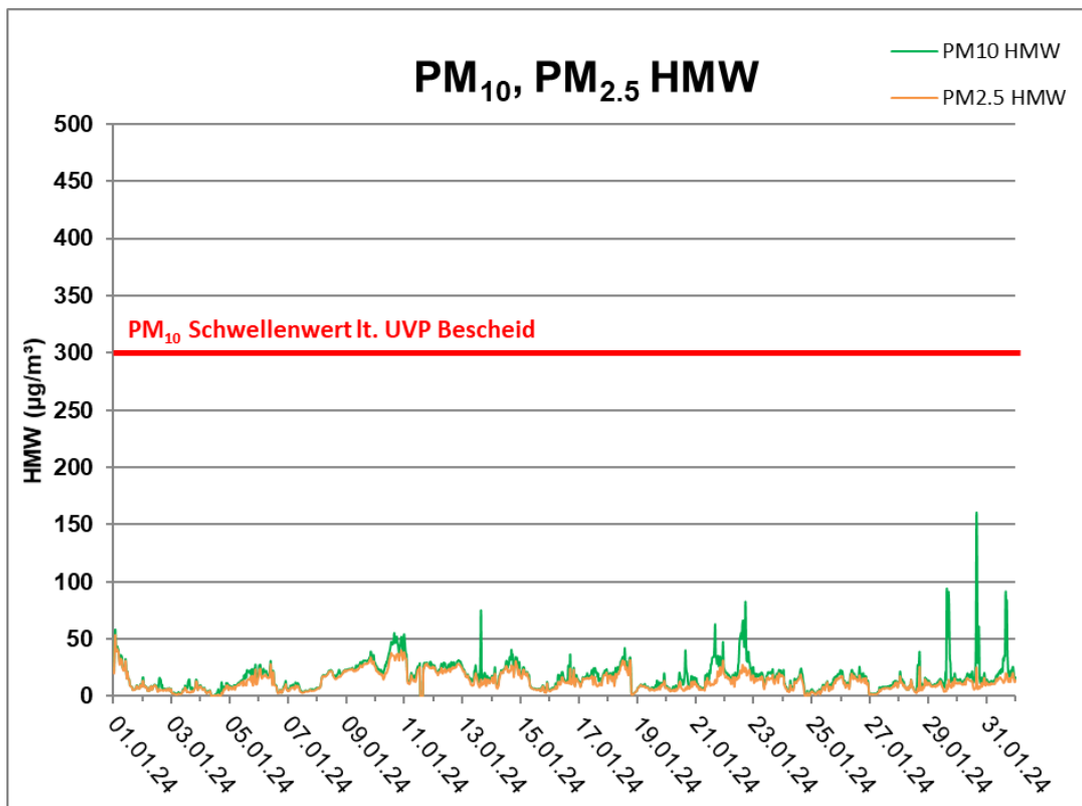


Abbildung 5 Zeitlicher Verlauf der PM₁₀- und PM_{2.5}-HMW an der Beweissicherungsmessstelle Angath

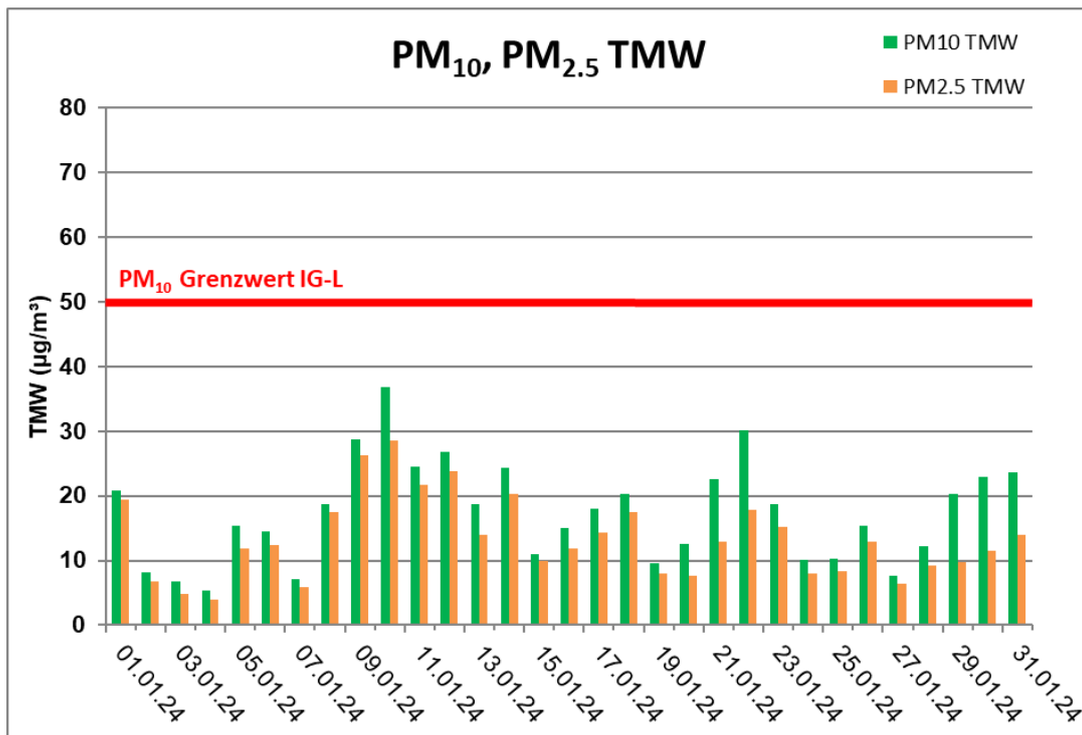


Abbildung 6 Zeitlicher Verlauf der PM₁₀ bzw. PM_{2.5}-Tagesmittelwerte der Beweissicherungsmessstelle

3.2 VERGLEICH MIT TIROLER LUFTGÜTEMESSNETZ

Für den Vergleich mit der Landesmessstelle Wörgl-Stelzhamerstraße wurden die Messdaten vom Land Tirol (Abteilung aWaldschutz) 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.

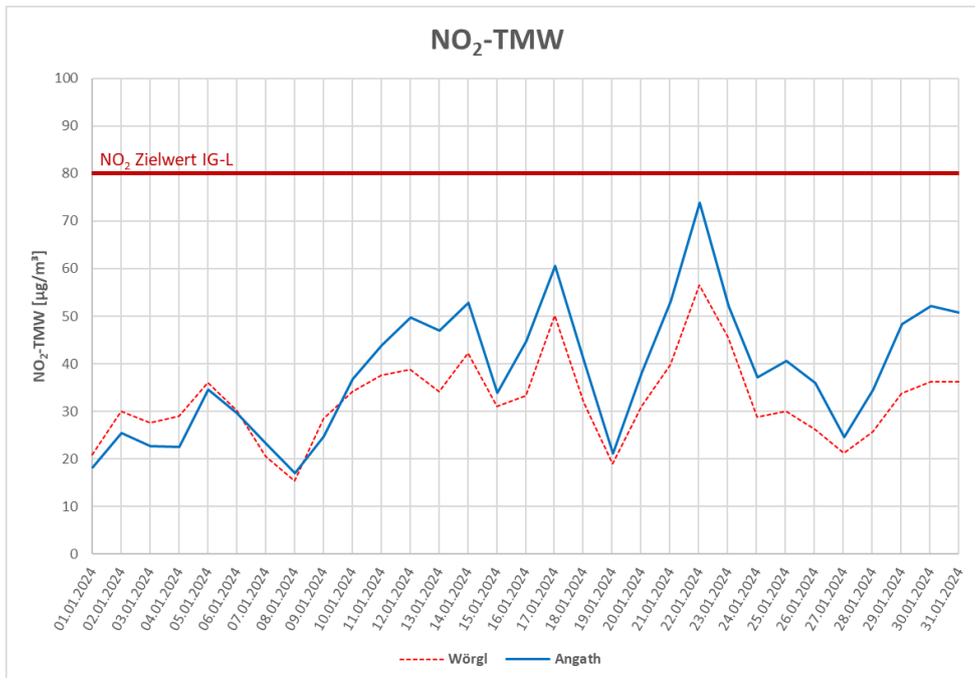


Abbildung 7 Zeitlicher Verlauf der NO₂-TMW im Vergleich zur Landesmessstelle Wörgl

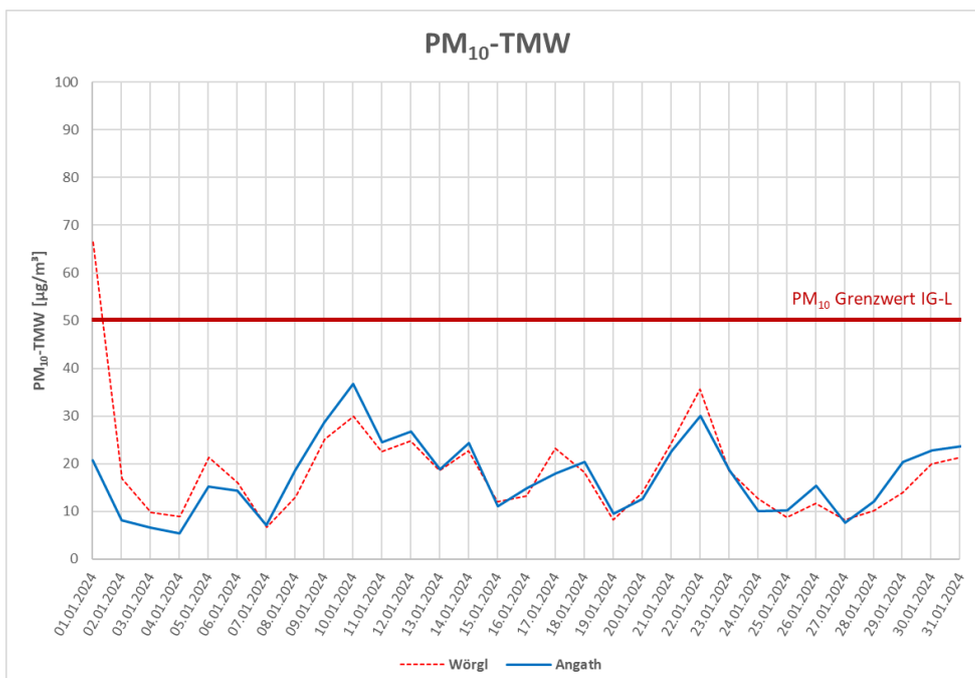


Abbildung 8 Zeitlicher Verlauf der PM₁₀-TMW im Vergleich zur Landesmessstelle Wörgl

3.3 METEOROLOGISCHE PARAMETER

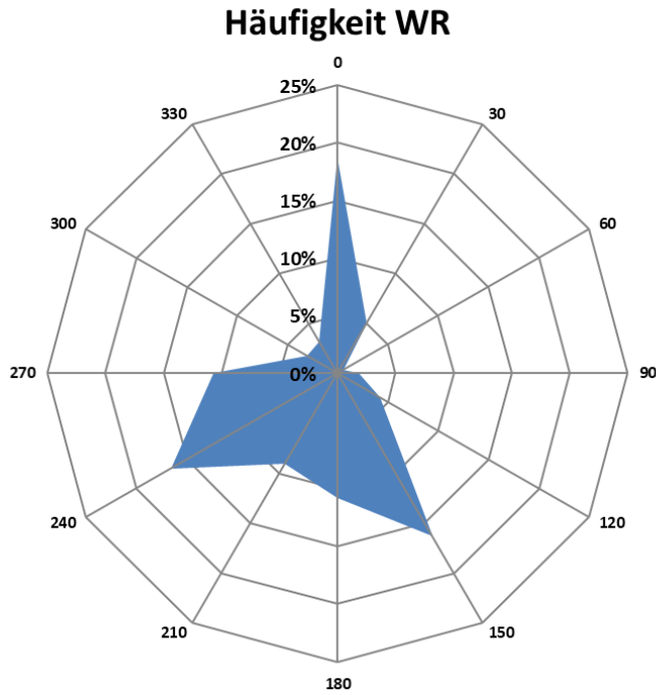


Abbildung 9 Windrichtungsverteilung im Monat Jänner 2024 (nur HMW mit Windgeschwindigkeiten > 0,5 m/s)

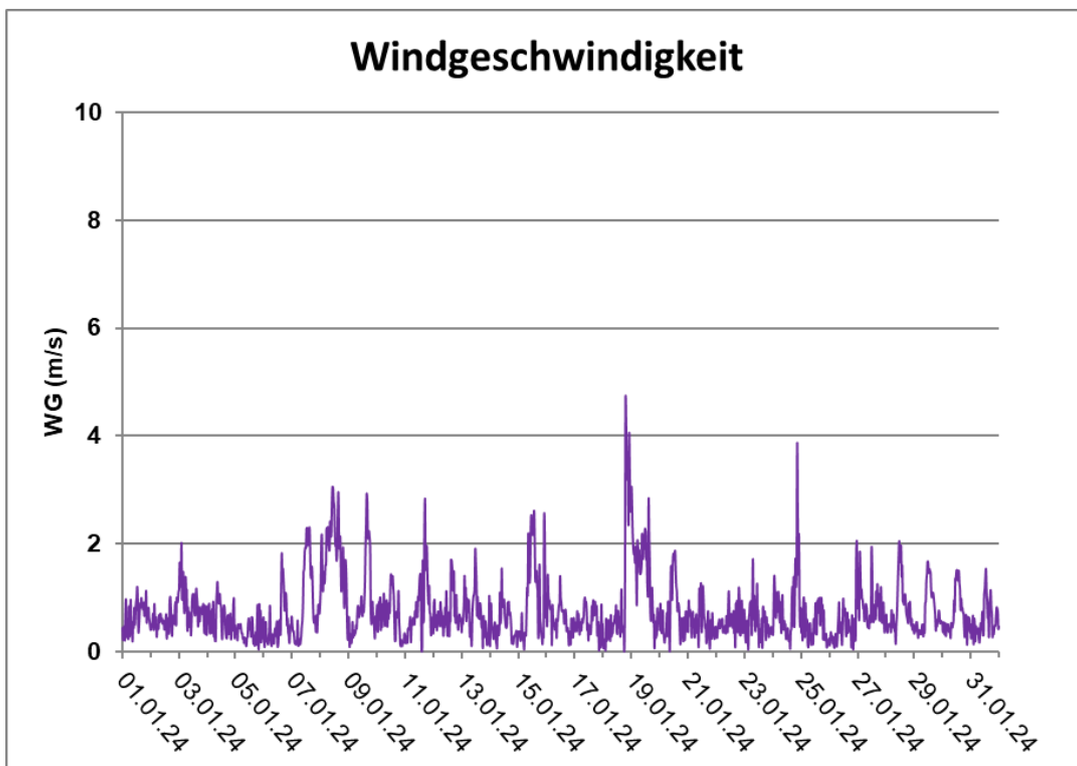


Abbildung 10 Zeitlicher Verlauf der Windgeschwindigkeiten (Halbstundenmittelwerte)

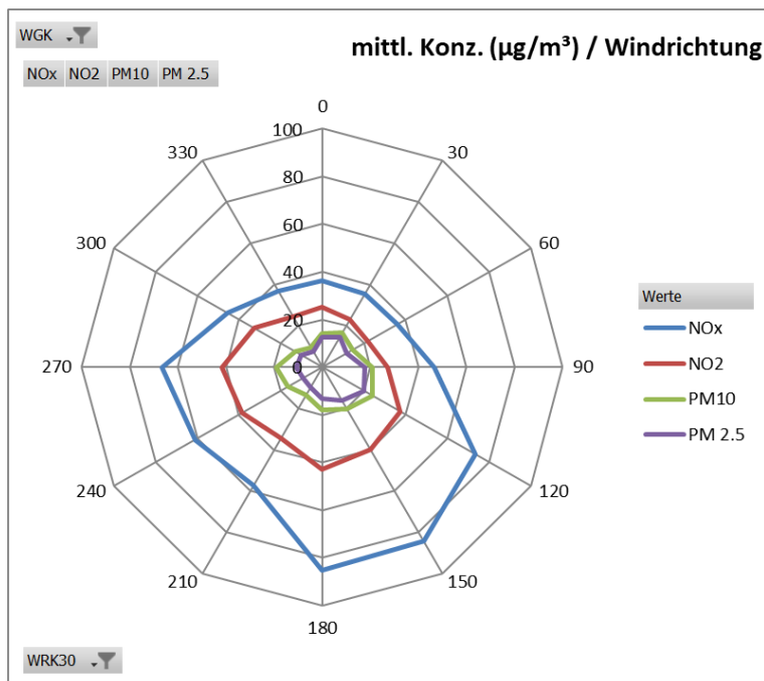


Abbildung 11 Windrichtungsabhängigkeit der Immissionsbelastung im Monat Jänner 2024 (es sind nur Datensätze mit Windgeschwindigkeiten > 0,5 m/s in der Darstellung berücksichtigt)

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 (NO₂) und Feinstaub (PM₁₀ bzw. PM_{2.5}) erfasst.

4.1 MESSERGEBNISSE JÄNNER 2024

4.1.1 STICKSTOFFDIOXID (NO₂)

Hinsichtlich des Parameters NO₂ zeigten sich im Jänner 2024 keine Auffälligkeiten. Im Vergleich zur Landesmessstelle in Wörgl lagen die Immissionswerte auf einem 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 PM₁₀ UND PM_{2.5}

Der Grenzwert für den maximalen PM₁₀-Tagesmittelwert gemäß Immissionsschutzgesetz-Luft (IG-L) wurde im Jänner 2024 an der Beweissicherungsmessstelle an keinem Tag überschritten.

Die HMW-Alarmschwelle für PM₁₀ lt. UVP-Genehmigungsbescheid wurde im Jänner zu keinem Zeitpunkt überschritten.

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

5.1 ERGEBNISSE FÜR DIE GESAMTE MESSPERIODE IM JAHR 2024

Parameter	Kriterium	Einheit	Jän.-24	Feb.-24	Mär.-24	Apr.-24	Mai.-24	Jun.-24	Jul.-24	Aug.-24	Sep.-24	Okt.-24	Nov.-24	Dez.-24	IG-L Grenzwert	Schwellenwert lt. UVP Bescheid	Anm.
			Jahr 2024														
NO ₂	MMW	µg/m ³	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30(+5)	200	1), 2) 3)
	max. TMW	µg/m ³	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80		
	max. HMW	µg/m ³	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200		
	HMW > 200 µg/m ³	Anzahl	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
NO _x	98% Perzentil (HMW)	µg/m ³	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	MMW	µg/m ³	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30		4)
	max. HMW	µg/m ³	395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
PM ₁₀	98% Perzentil (HMW)	µg/m ³	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	MMW	µg/m ³	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	300	5) 5)
	max. TMW	µg/m ³	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50		
	TMW > 50 µg/m ³	Anzahl	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25		
	max. HMW	µg/m ³	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
HMW > 300 µg/m ³	Anzahl	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
PM _{2,5}	98% Perzentil (HMW)	µg/m ³	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	MMW	µg/m ³	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25		
	max. HMW	µg/m ³	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	98% Perzentil (HMW)	µg/m ³	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

- 1) MMW = Monatsmittelwert, Grenzwerte beziehen sich auf Jahresmittelwerte (JMWW)
- 2) Toleranzmarge ab 2010: 5 µg/m³
- 3) Zielwert
- 4) Grenzwert zum Schutz von Ökosystemen und Vegetation, nur für quellferne Gebiet anzuwenden
- 5) zulässige Überschreitungshäufigkeit ab 2010: 25 mal/Jahr

5.2 QUALITÄTSSICHERUNG (NO₂, NO, NO_x)

Die Null- und Spanprüfung erfolgt 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_x und von NO bei ± 0,32 ppb bzw. ± 0,31 ppb. Für die Span Werte liegt die relative Standardabweichung bei 0,7 % für die beiden Parameter NO_x und NO.

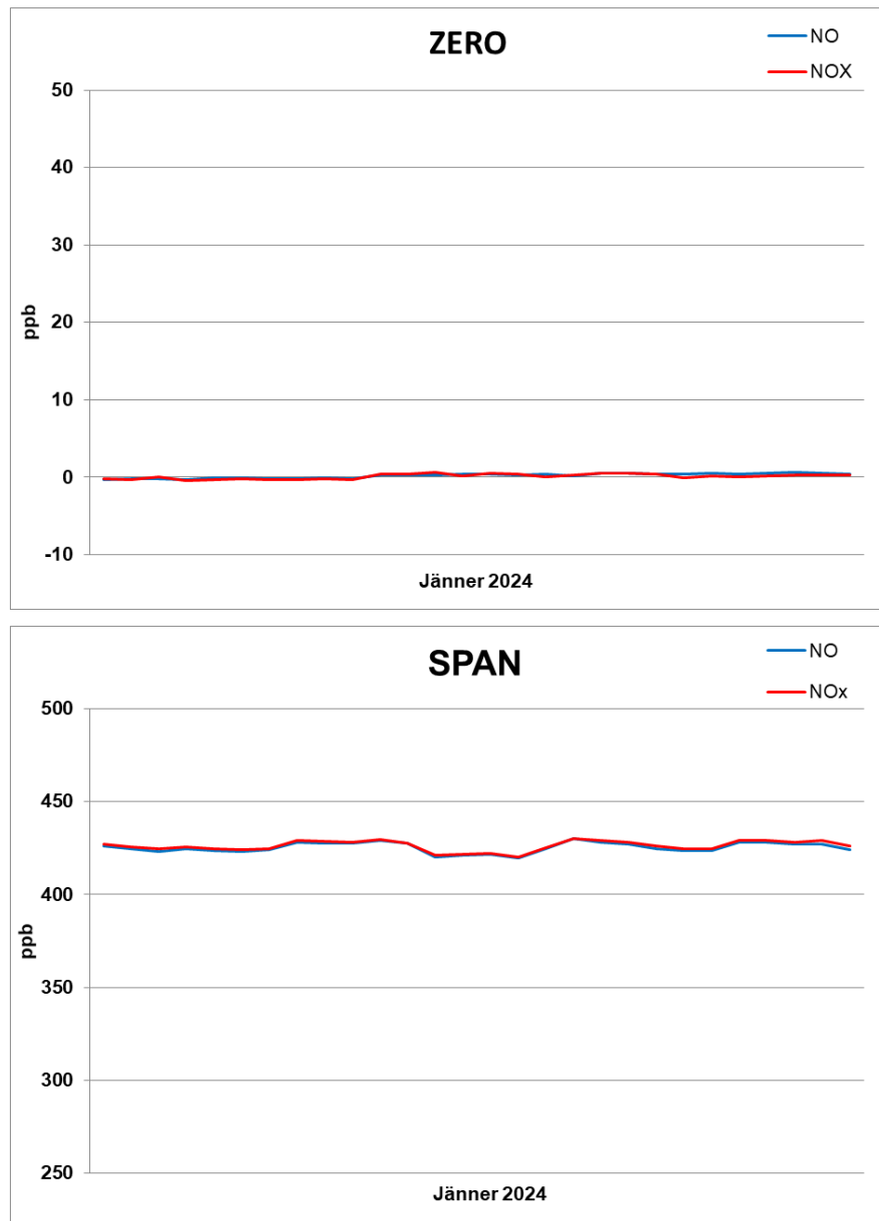


Abbildung 12: Verlauf vom Nullpunkt und Kalibrierwerten

5.3 ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1	Lage der Luftgütemessstelle in Angath (violetter Punkt auf der Karte); Kartenquelle: https://maps.tirol.gv.at/	3
Abbildung 2	Zeitlicher Verlauf der NO ₂ Halbstundenmittelwerte der Beweissicherungsmessstelle Angath.....	5
Abbildung 3	Zeitlicher Verlauf der NO _x Halbstundenmittelwerte der Beweissicherungsmessstelle Angath.....	5
Abbildung 4	Zeitlicher Verlauf der NO ₂ - und NO _x -Tagesmittelwerte an der Beweissicherungsmessstelle Angath.....	6
Abbildung 5	Zeitlicher Verlauf der PM ₁₀ - und PM _{2.5} -HMW an der Beweissicherungsmessstelle Angath.....	6
Abbildung 6	Zeitlicher Verlauf der PM ₁₀ bzw. PM _{2.5} -Tagesmittelwerte der Beweissicherungsmessstelle.....	7
Abbildung 7	Zeitlicher Verlauf der NO ₂ -TMW im Vergleich zur Landesmessstelle Wörgl.....	8
Abbildung 8	Zeitlicher Verlauf der PM ₁₀ -TMW im Vergleich zur Landesmessstelle Wörgl.....	8
Abbildung 9	Windrichtungsverteilung im Monat Jänner 2024 (nur HMW mit Windgeschwindigkeiten > 0,5 m/s)	9
Abbildung 10	Zeitlicher Verlauf der Windgeschwindigkeiten (Halbstundenmittelwerte)	9
Abbildung 11	Windrichtungsabhängigkeit der Immissionsbelastung im Monat Jänner 2024 (es sind nur Datensätze mit Windgeschwindigkeiten > 0,5 m/s in der Darstellung berücksichtigt) 10	
Abbildung 12:	Verlauf vom Nullpunkt und Kalibrierwerten.....	13

5.4 TABELLENVERZEICHNIS

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