

SCHAFTENAU – KNOTEN RADFELD

LU BWS 2 (BE-Fläche Angath)

MESSBERICHT

Mai 2023

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

MESSBERICHT 01.05.-31.05.2023

AUFTRAGNEHMER



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, Dl. Aron Göndör

INHALTSVERZEICHNIS

1	AUFGABENSTELLUNG		
2	MESSSTANDORT		
3	ERG	ERGEBNISSE	
	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 ₂)	11
		4.1.2 Feinstaub PM ₁₀ und PM _{2.5}	
	4.2	Berichte der örtlichen Bauaufsicht	11
5	ANHANG 1		
	Qualitätssicherung (NO ₂ , NO, NO _x)12		
	Abbildungsverzeichnis		

1 AUFGABENSTELLUNG

Für das ÖBB-Vorhaben "4-gleisiger Ausbau, Schaftenau – 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 Mai 2023 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 Mai in Bezug auf die Grenzwertregelungen des IG-L bzw. auf die Schwellenwerte des UVP-Bescheides zusammengestellt. Bei den Parametern PM_{10} und $PM_{2.5}$ wurden folgende Korrekturfaktoren für äquivalenzgeprüfte $PM_{10}/PM_{2.5}$ -Messgeräte verwendet: 0,83 für PM_{10} und 0,82 für $PM_{2.5}$.

Parameter	Kriterium	Einheit	Ergebnisse	IG-L	Schwellenwert	Anm.
				Grenzwert	lt.UVP-	
					Bescheid	
NO_2	MMW	µg/m³	11	30(+5)		1), 2)
	max. TMW	µg/m³	17	80		3)
	max. HMW	µg/m³	38	200	200	
	HMW > 200 μ g/m ³	Anzahl	0			
	98% Perzentil (HMW)	μg/m³	28			
NO_X	MMW	μg/m³	14	30		4)
	max. HMW	μg/m³	85			
	98% Perzentil (HMW)	μg/m³	44			
PM ₁₀	MMW	µg/m³	11	40		
	max. TMW	μg/m³	20	50		5)
	TMW > $50 \mu g/m^3$	Anzahl	0	25		5)
	max. HMW	μg/m³	44		300	
	$HMW > 300 \mu g/m^3$	Anzahl	0			
	98% Perzentil (HMW)	μg/m³	24			
PM _{2.5}	MMW	µg/m³	8	25		
	max. HMW	μg/m³	24			
	98% Perzentil (HMW)	μg/m³	19			

¹⁾ MMW = Monatsmittelwert, Grenzwerte beziehen sich auf Jahresmittelwerte (JMW)

Tabelle 2 Zusammenfassende Auswertung

²⁾ Toleranzmarge ab 2010: 5 $\mu g/m^3$

³⁾ Zielwert

⁴⁾ Grenzwert zum Schutz von Ökosystemen und Vegetation, nur für quellferne Gebiet anzuwenden

⁵⁾ zulässige Überschreitungshäufigkeit ab 2010: 25 mal/Jahr

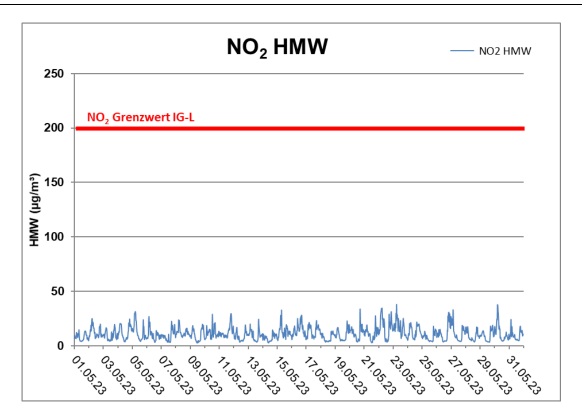


Abbildung 2 Zeitlicher Verlauf der NO₂ Halbstundenmittelwerte der Beweissicherungsmessstelle Angath

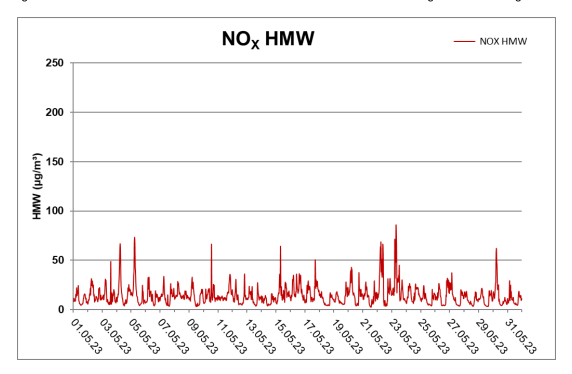


Abbildung 3 Zeitlicher Verlauf der NOx Halbstundenmittelwerte der Beweissicherungsmessstelle Angath

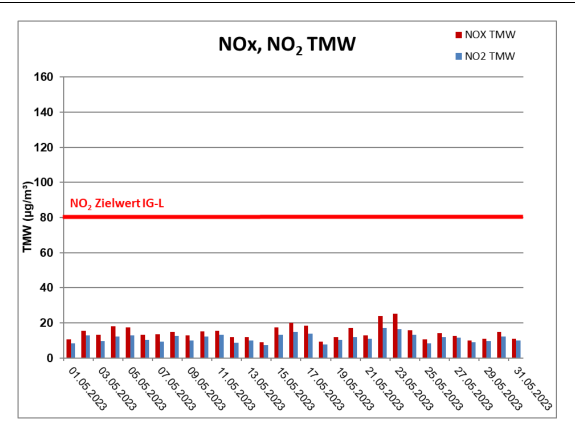


Abbildung 4 Zeitlicher Verlauf der NO₂- und NOx-Tagesmittelwerte an der Beweissicherungsmessstelle Angath

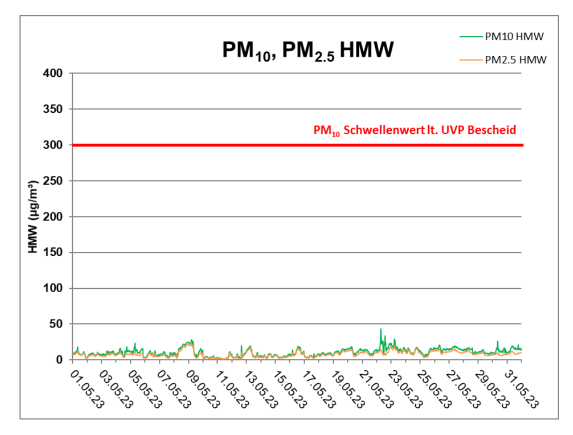


Abbildung 5 Zeitlicher Verlauf der PM_{10} - und $PM_{2.5}$ -HMW an der Beweissicherungsmessstelle Angath

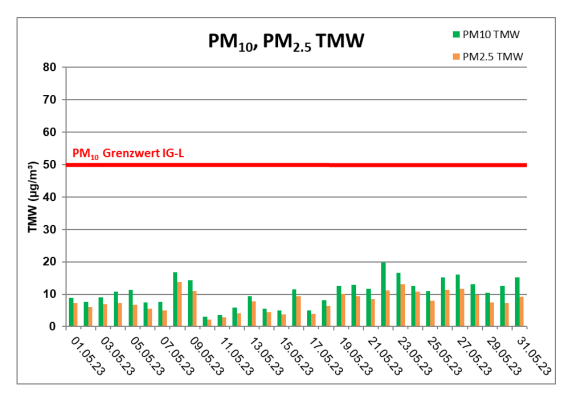


Abbildung 6 Zeitlicher Verlauf der PM₁₀ bzw. PM_{2.5} -Tagesmittelwerte der Beweissicherungsmessstelle

3.2 VERGLEICH MIT TIROLER LUFTGÜTEMESSNETZ

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

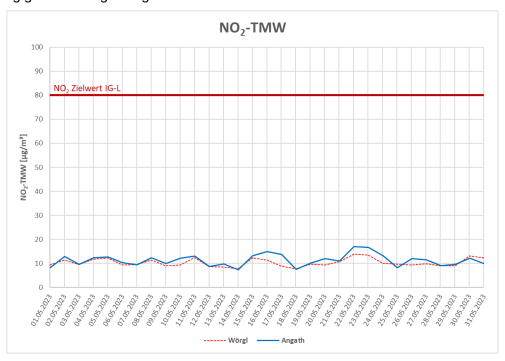


Abbildung 7 Zeitlicher Verlauf der NO2-TMW im Vergleich zur Landesmessstelle Wörgl

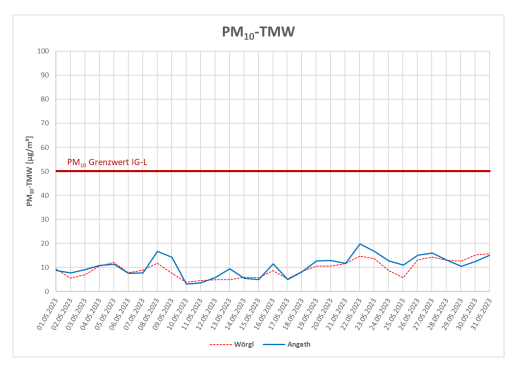


Abbildung 8 Zeitlicher Verlauf der PM₁₀-TMW im Vergleich zur Landesmessstelle Wörgl

3.3 METEOROLOGISCHE PARAMETER

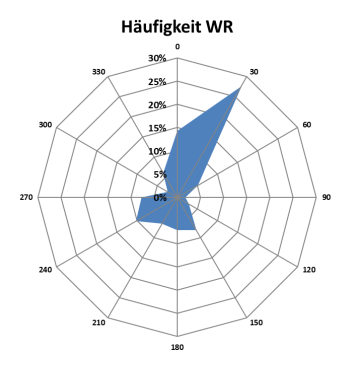


Abbildung 9 Windrichtungsverteilung im Monat Mai 2023 (nur HMW mit Windgeschwindigkeiten > 0,5 m/s)

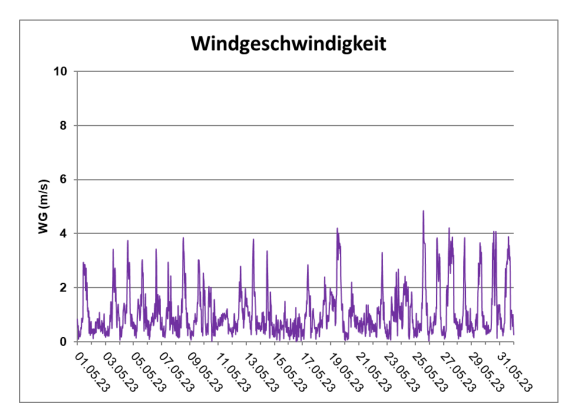


Abbildung 10 Zeitlicher Verlauf der Windgeschwindigkeiten (Halbstundenmittelwerte)

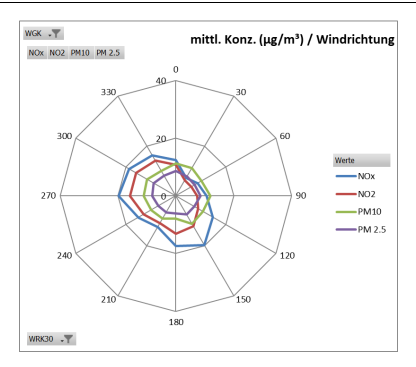


Abbildung 11 Windrichtungsabhängigkeit der Immissionsbelastung im Monat Mai 2023 (es sind nur Datensätze mit Windgeschwindigkeiten > 0,5 m/s in der Darstellung berücksichtigt)

4 ZUSAMMENFASSUNG

Seit Jänner 2022 wird von der Laboratorium für Umweltanalytik GesmbH im Zuge des Baustellenmonitorings zum Ausbau Schaftenau – 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 MAI 2023

4.1.1 STICKSTOFFDIOXID (NO₂)

Hinsichtlich des Parameters NO₂ 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 PM₁₀ UND PM_{2.5}

Der Grenzwert für den maximalen PM₁₀-Tagesmittelwert gemäß Immissionsschutzgesetz-Luft (IG-L) wurde im Mai 2023 an der Beweissicherungsmessstelle an keinem Tag überschritten.

Die HMW-Alarmschwelle für PM_{10} It. UVP-Genehmigungsbescheid wurde im Mai zu keinem Zeitpunkt überschritten.

Eine Beurteilung der IG-L Grenzwerte des Jahresmittelwertes sowie der zulässigen PM_{10} - TMW - Überschreitungshäufigkeit ist erst nach Ablauf des Kalenderjahres möglich. Seit Beginn des Jahres 2023 wurde bisher keine PM_{10} -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 (NO2, NO, NOX)

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_X und von NO_X bei \pm 0,14 ppb bzw. \pm 0,20 ppb. Für die Span Werte liegt die relative Standardabweichung bei 0,3 % für die beiden Parameter NO_X und NO.

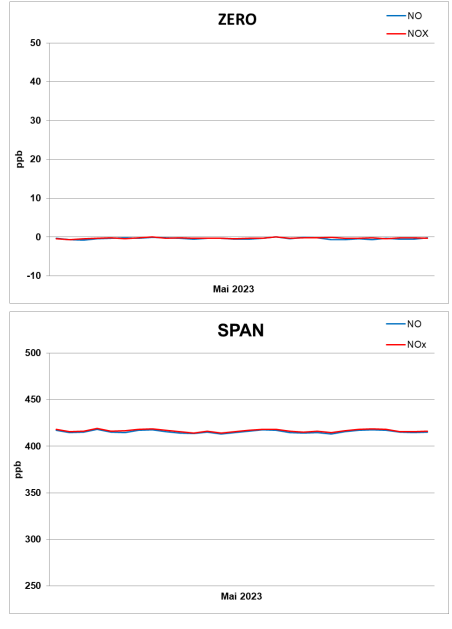


Abbildung 12: Verlauf vom Nullpunkt und Kalibrierwerten

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

_	Lage der Luftgütemessstelle in Angath (violetter Punkt auf der Kart https://maps.tirol.gv.at/	
Abbildung 2 Beweissicher	Zeitlicher Verlauf der NO ₂ Halbstundenmittelwerte orrungsmessstelle Angath	der 5
Abbildung 3 Beweissicher	Zeitlicher Verlauf der NOx Halbstundenmittelwerte orrungsmessstelle Angath	
Abbildung 4 Beweissicher	Zeitlicher Verlauf der NO ₂ - und NOx-Tagesmittelwerte an or rungsmessstelle Angath	
Abbildung 5 Beweissicher	Zeitlicher Verlauf der PM ₁₀ - und PM _{2.5} -HMW an der prungsmessstelle Angath	
Abbildung 6 Beweissicher	Zeitlicher Verlauf der PM ₁₀ bzw. PM _{2.5} -Tagesmittelwerte orrungsmessstelle	
Abbildung 7	Zeitlicher Verlauf der NO2-TMW im Vergleich zur Landesmessstelle Wörgl	8
Abbildung 8	Zeitlicher Verlauf der PM ₁₀ -TMW im Vergleich zur Landesmessstelle Wörgl	8
Abbildung 9 Windgeschwi	Windrichtungsverteilung im Monat Mai 2023 (nur HMW i vindigkeiten > 0,5 m/s)	
Abbildung 10	Zeitlicher Verlauf der Windgeschwindigkeiten (Halbstundenmittelwerte)	9
Abbildung 11 sind nur Date	1 Windrichtungsabhängigkeit der Immissionsbelastung im Monat Mai 2023 (ensätze mit Windgeschwindigkeiten > 0,5 m/s in der Darstellung berücksichtigt)	•
Abbildung 12	2: Verlauf vom Nullpunkt und Kalibrierwerten	12
	TABELLENVERZEICHNIS	
Tabelle 1	Lage, Messzeitraum sowie Messintervalle	3
Tabelle 2	Zusammenfassende Auswertung	4