

# Messreport für KW 47 2020

Lärmmonitoring in Aligse

Tabelle 1 Mittelungspegel für die Zeiträume Tag und Nacht

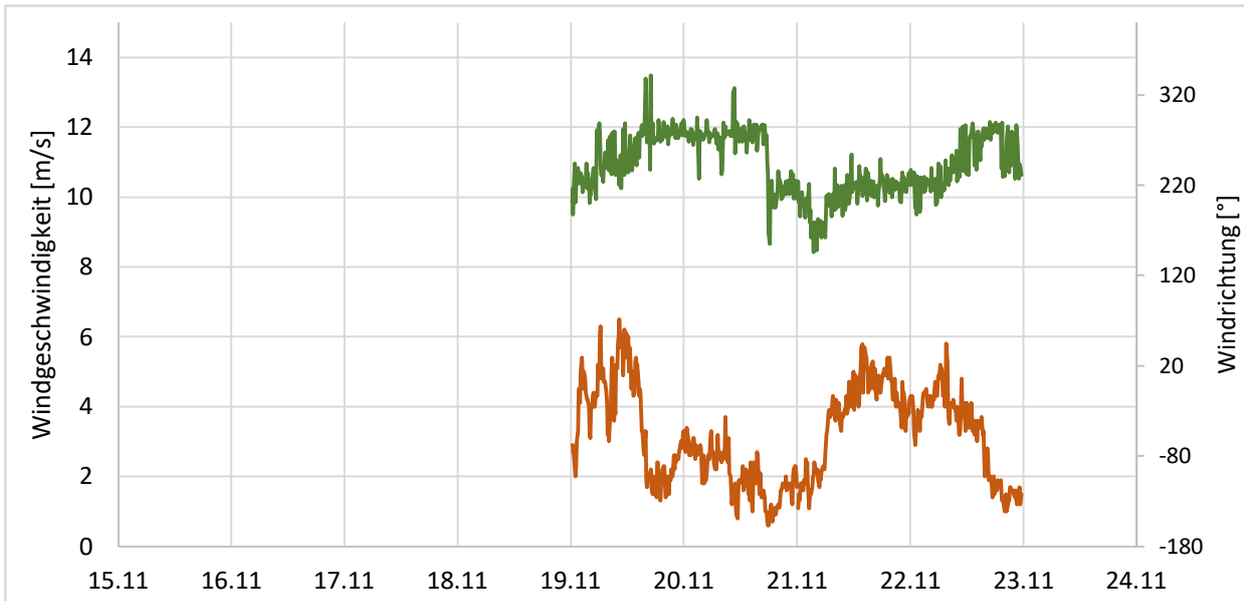
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Tag (06:00 - 22:00)	n.a.	n.a.	n.a.	55,1	54,2	52,6	50,2
Nacht (22:00 - 06:00)	n.a.	n.a.	n.a.	51,9	50,3	50,6	46,7

Abbildung 1 Schalldruckpegelverlauf einer Woche gemittelt über 10 Minuten und Niederschlag



- Schalldruckpegel LAeq [dB(A)] Nacht (22:00 Uhr bis 06:00 Uhr) grau
- Schalldruckpegel LAeq [dB(A)] Tag (06:00 Uhr bis 22:00 Uhr) blau
- Niederschlag rot *(Hinweis: Es wird lediglich gemessen, ob Niederschlag herrscht oder nicht. Für Schallmessungen ist die Niederschlagsmenge irrelevant, da jeglicher Niederschlag die Messung so stark verfälscht, dass sie unbrauchbar wird.)*

Abbildung 2 Windgeschwindigkeit und Windrichtung



- Windgeschwindigkeit [m/s] in orange
- Windrichtung [°] in grün
  - o Norden = 0°
  - o Osten = 90°
  - o Süden = 180°
  - o Westen = 270°

**Anmerkung:**

Für die Tage Montag bis Mittwoch war die Übertragung der Messdaten fehlerhaft, die technische Ursache des Problems wird derzeit ermittelt.

Die Daten werden bei Vollständigkeit zu einem späteren Zeitpunkt nachgereicht.