

Verkehrserhebung 2024

Permanente Messstelle

Zählstelle **Altendorf Kreisel Seehof, Lachen**

Gemeinde Altendorf
Landeskoordinaten (E / N) 1'227'577 / 2'706'536
Anzahl Spuren 2
Richtung 1 (R1) Rtg. Knoten
Richtung 2 (R2) Rtg. Lachen

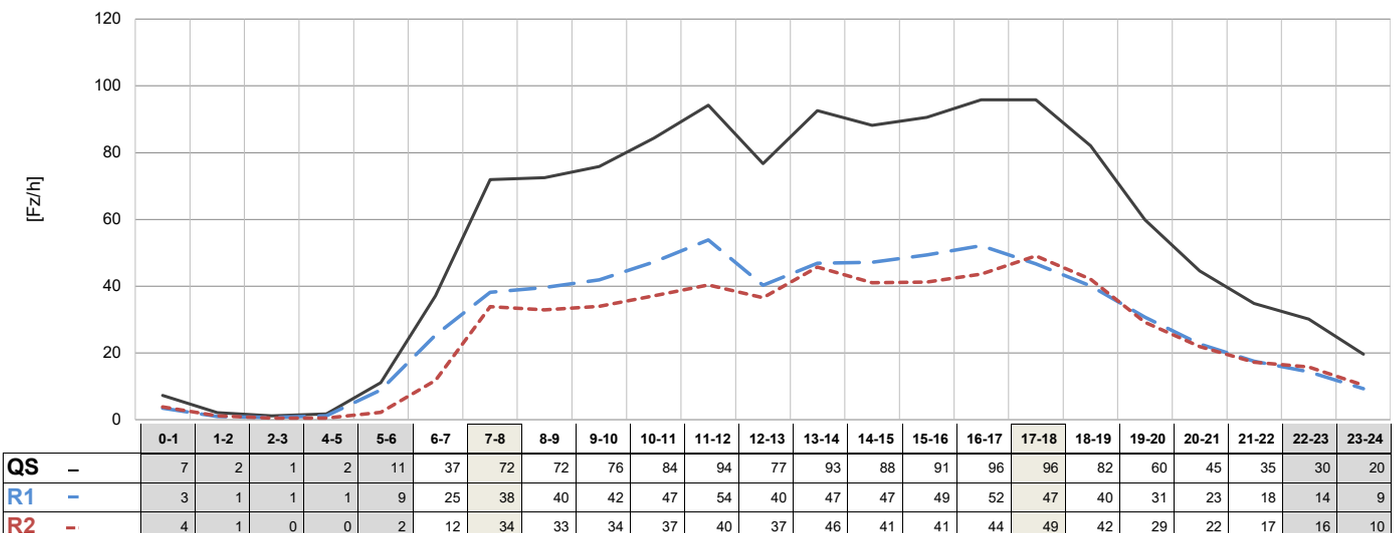
Ausgewerteter Zeitraum
Dauer (in Tagen) 366
von 01.01.2024 00:00
bis 31.12.2024 24:00



Messwerte des ausgewerteten Zeitraums

	Alle Fahrzeuge				Alle Fahrzeuge		
	QS	R1	R2		QS	R1	R2
Alle Tage (Mo-So)	[Fz/Tag]	[Fz/Tag]	[Fz/Tag]	Alle Werktage (Mo-Fr)	[Fz/Tag]	[Fz/Tag]	[Fz/Tag]
DTV	1'189	627	562	DWV	1'271	679	592
Tagesverkehr Nt (06:00-22:00)	1'110	586	525	Morgenspitze MSP (07:00-08:00)	72	38	34
Nachtverkehr Nn (22:00-06:00)	79	41	38	Abendspitze ASP (17:00-18:00)	96	47	49

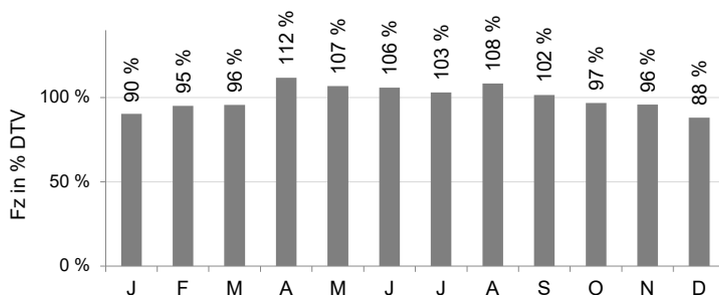
Stundenwerte (DWV)



Die wichtigsten Verkehrsangaben

		Motorfahrzeuge	Lärmrelevant LW + Motorräder		LW Anteil	
			absolut	in %	absolut	in %
Durchschnittlicher täglicher Verkehr	(DTV, 24h)	1'189				
Tagesverkehr Nt 6 bis 22 Uhr	(basierend auf Werten des DTV)					
Durchschnittliche Verkehrsmenge am Tag in Fahrzeugen pro Stunde		69				
Nachtverkehr Nn 22 bis 6 Uhr	(basierend auf Werten des DTV)					
Durchschnittliche Verkehrsmenge in der Nacht in Fahrzeugen pro Stunde		10				
Morgenspitze MSP 7 bis 8 Uhr	(basierend auf Werten des DWV)					
Rtg. Knoten		38				
Rtg. Lachen		34				
Abendspitze ASP 17 bis 18 Uhr	(basierend auf Werten des DWV)					
Rtg. Knoten		47				
Rtg. Lachen		49				

Jahresganglinie



Abkürzungen und Erklärungen

DTV	Durchschnittlicher täglicher Verkehr (Jahresmittel)
DWV	Durchschnittlicher Werktagsverkehr über 24 Tagestunden im ausgewerteten Zeitraum
MSP	Durchschnittliche Verkehrsstärke in der Morgenspitzenstunde der Werktage von 07-08 Uhr im ausgewerteten Zeitraum
ASP	Durchschnittliche Verkehrsstärke in der Abendspitzenstunde der Werktage von 17-18 Uhr im ausgewerteten Zeitraum
Fz	Fahrzeuge
LW	Schwerverkehr. Der LW-Anteil entspricht seit 2014 den Klassen 1, 8, 9 und 10 nach Schema "Swiss 10" (Bus, Car; Lastwagen; Lastenzug; Sattelzug)
Nn	Durchschnittlicher Nachtverkehr (stündliche Verkehr von 22 bis 06 Uhr) im ausgewerteten Zeitraum
Nt	Durchschnittlicher Tagesverkehr (stündliche Verkehr von 06 bis 22 Uhr) im ausgewerteten Zeitraum
Nt2 / Nn2	Die Teilverkehrsmengen Nt2 und Nn2 umfassen den Schwerverkehr + Motorräder (lärmintensiv)
QS	Querschnitt (Summe aller Spuren)

Bedingt durch Runden auf ganze Zahlen treten teilweise minime Differenzen zwischen Kenngrößen auf.