

Heiko Schubert
SPD Ortsverein Jade
Fraktionsmitglied
Eichenallee 58a
26349 Jaderberg
0171 1219773
dr.heiko.schubert@icloud.com

An
Gemeinde Jade
z.Hd. Bürgermeister Henning Kaars
mit der Bitte um Weiterleitung an den
Gemeinderat
Per Mail

Antrag zur Anschaffung eines Verkehrsmessgeräts und zum Einsatz des Geräts in der Gemeinde Jade

Sehr geehrte Damen und Herren,

Im Namen der SPD-Fraktion im Gemeinderat Jade beantrage ich die Anschaffung (nach vorheriger Prüfung) eines Geräts für den Einsatz in der Gemeinde. Die technische Details sind anliegend einzusehen. Ein entsprechendes Preis- und Lieferangebot ist angefügt. Die Gemeinden Bockhorn, Varel und Zetel verfügen bereits über derartige Geräte.

Begründung: Die Erhebung von Daten zur Belastung der Hauptstrassen (Kreis- und Landesstrassen), wie auch in Wohngebieten (Beispiel: Georgstraße - Erfassung des Durchgangsverkehrs) in der Gemeinde halten wir (SPD-Fraktion) für unerlässlich, wenn es um die Bewertung und ggfs. angestrebte Verbesserung / Änderung der Verkehrsleitplanung und -führung geht. Eine gute und valide Datenbasis erleichtert uns (Gemeindeverwaltung und -rat) die Argumentation bei den übergeordneten Verkehrsbehörden. Diese Daten sind sicher auch für weitere Aspekte unserer gemeinsamen Planungsarbeit von Vorteil, wie etwa Klima- Umwelt- und Tourismusgestaltung. Langzeit- und Wiederholungsmessungen lassen auch datenbasierte Aussagen zur Verkehrsentwicklung zu.

Mit freundlichen Grüßen
Heiko Schubert



via traffic controlling gmbh, Campusallee 1, D-51379 Leverkusen

Tel. + 49 (0) 2171 - 50 49 - 30
Fax + 49 (0) 2171 - 50 49 - 50

<http://www.viatraffic.de>
e-mail: info@viattraffic.de

Angebot

Lieferanschrift / Leistungsempfänger:	[REDACTED]	Angebot Nr.:	AG013302	vom:	14.12.2021
		Kundennummer:	66906		
		EORI Nr.:	DE4631773		

Lfd Nr	Artikelnr. Bezeichnung	Menge ME	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis
1	4-01311 viacount II deutsch Bluetooth Verkehrszählung; Klassifizierung; Geschwindigkeitserfassung 6 einstellbare Fahrzeugklassen 10 Geschwindigkeitsklassen Fahrzeug Einzeldatenerfassung Schnittstelle RS232 Bedienungsanleitung, Datenkabel und Software (+viaApp) sind im Lieferumfang enthalten. Warentarif-Nr.: 90292038	1,00 Stk	1.495,00		1.495,00
2	4-02399 Akku, 22Ah mit Kabel 3000er Stecker Warentarif-Nr.: 85072080	1,00 Stk	99,70	100,0%	0,00
3	2-00068 Akkulader mit Ladekontrolle Warentarif-Nr.: 85044055	1,00 Stk	84,80	100,0%	0,00
4	4-00991 Ein-Mann-Befestigungsset viacount II 103 Warentarif-Nr.: 73089098	1,00 Stk	101,50	100,0%	0,00
5	1064 Verpackung + Fracht inkl. Versicherung	1,00	36,00		36,00

Netto	USt %	USt	Brutto
1.531,00	19,00	290,89	1.821,89

Gesamtsumme in EUR 1.821,89



Deutsche Bank Arnsberg
IBAN: DE 87 4667 0007 0511 0671 00
BIC: DEUTDE33466

Handelsregister Köln: HRB 49119
VAT-ID: DE 154 074 145
Ust-Nr.: 230 / 5719 / 1442
Geschäftsführer: Wilms-Hendric-Cronenberg



Optional: Empfangen Sie die Messdaten automatisch per E-Mail.



Abmessung und Gewicht: 37 x 26 x 23 cm (B x H x T), ca. 3 kg
 Hinter den abschließbaren Frontklappen befinden sich der Radardetektor und der Akku.

viacount II



leichtes Gehäuse



verdeckte Messung



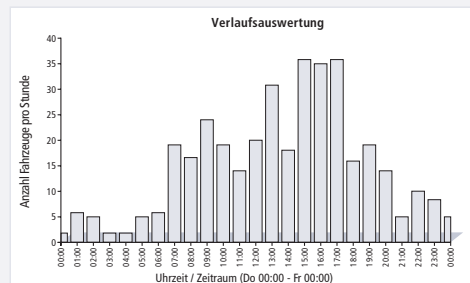
Datenspeicher

Das kompakte Verkehrszählgerät viacount II hat durch sein kleines, leichtes und robustes Gehäuse eine hohe Mobilität und ist dadurch flexibel einsetzbar. Eine lange Akkulaufzeit ermöglicht die Messung in beide Fahrrichtungen über einen größeren Zeitraum (über 2 Wochen mit nur einem Akku).

Technik:

- Sekundengenaue Einzeldatenerfassung von: Geschwindigkeit, Anzahl Fahrzeuge, Fahrzeugklasse, Fahrtrichtung und Abstand in Sekunden
- 10 Geschwindigkeitsklassen, 6 Fahrzeugklassen
- Messbereich von 1 - 255 km/h
- einstellbar für ankommenden Verkehr, abfahrenden Verkehr oder für beide Fahrrichtungen
- Datenspeicher für 360.000 Fahrzeuge (4MB) erweiterbar auf 8 MB
- Datenschnittstelle zur Übertragung auf PC, Laptop ...
- Kommunikations- und Auswertesoftware viagraph für bis zu 20 verschiedene Diagramme
- Montagehöhen zwischen 0,5 m und 3,20 m Höhe möglich
- integriertes Dopplerradar (24.165 GHz / 100mW EIRP)
- Messung in beide Fahrrichtungen möglich
- lange Akkulaufzeit (über 2 Wochen mit nur einem Akku)
- kleines, leichtes und robustes Gehäuse
- Tragegriff aus Aluminium
- hohe Mobilität
- Bluetooth Kommunikation (optional)
- automatischer Datenversand per E-Mail (optional)

Details:



Ort der Messung: Campusallee 1, Leverkusen Bearbeitung: G. Brandtner
 Auswertebeginn: Sonntag, 14.02.2016, 15:00 Uhr Auswertende: Montag, 15.02.2016, 15:00 Uhr

Häufigkeitsauswertung - Fahrzeugklassen

Geschwindigkeiten						Summe
< 10	71	10	0	1	0	82
< 20	152	123	7	7	4	293
< 30	222	775	44	59	22	1122
< 40	671	5107	201	359	107	6445
< 50	735	19624	555	597	108	21619
< 60	177	8139	213	95	9	8633
< 70	19	989	19	4	0	1031
< 80	7	110	4	0	0	121
< 90	1	16	0	0	0	17
< 100	0	3	0	0	0	3
Summe	2055	34896	1043	1122	250	39366

Ort der Messung: Campusallee 1, Leverkusen Bearbeitung: G. Brandtner
 Auswertebeginn: Sonntag, 14.02.2016, 15:00 Uhr Auswertende: Montag, 15.02.2016, 15:00 Uhr