

Beschaffung und Errichtung von Stationären Messanlagen und Lärm-Smileys

Kreistagsbeschluss vom 18.10. 2017

- Ausrüstung von neun Messplätzen mit entsprechend Säulen
- Prüfung eines weiteren Messplatzes an der K 6340 am Ortseingang/-ausgang Binzen (Richtung Lucke)
- Beschaffung von „Lärm-Smileys



Ausrüstung von neun Messplätzen mit Säulen

Lieferung von drei Messeinheiten

- Ausschreibung mit Beratung durch Firma Schmidt/Bechtle GmbH
 - Pflichtenhefterstellung Dezember 2017
 - Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A
 - Veröffentlichung am 06.02.2018
 - Angebotsabgabe bis 05.03.2018



Ausrüstung von neun Messplätzen mit Säulen Lieferung von drei Messeinheiten

■ Submission am 05.03.2018

■ Eingang von zwei Angeboten:

- Jenoptik Robot GmbH, 40789 Monheim (399.100,43 € netto)
- Vitronic GmbH, 65189 Wiesbaden (480.113,41 € netto)

■ Auftragsvergabe an Fa. Jenoptik Robot GmbH am 15.03.218

- Investitionsbedarf 384.000 €
- Wartung und Service 29.100 €
- Anwenderschulung 3.500 €



Ausrüstung von neun Messplätzen mit Säulen

Lieferung von drei Messeinheiten

■ Projektverlauf

- Projektstart KW 16 mit Ortsbesichtigungen
- Feinprojektierung
- Einholung der Leistungsgenehmigungen
- Durchführung Tiefbauarbeiten
- Herstellung elektrischer Anschlüsse

■ Probebetrieb 01. Juli 2018

■ Echtbetrieb 15. Juli 2018



Prüfung eines weiteren Messplatzes K 6340 Binzen (Richtung Lucke)

- Heranziehung von Messergebnissen aus 2017
- Durchführung weitere Messungen 01/2018
 - Verstöße nur im ‰-Bereich
 - V85: 64 km/h ortsauswärts
54 km/h ortseinwärts } keine Grundlage
für Rechtfertigung
 - Vergleich zu vielen anderen Stellen im Landkreis nicht ausreichend
- Derzeit kein stationärer Messplatz
- Weiterhin verstärkte mobile Messungen und Beobachtung



„Lärm-Smileys

- Beschaffung und Betreuung von zwei Systemen
- Abfrage betroffener Städte / Standortmöglichkeiten
 - L 151: Todtnau – Präg
 - K 6352: Schopfheim in Richtung Todtmoos
- Ortstermin am 30.01.2018 mit Fa. RTB GmbH & Co.KG
 - Technische Machbarkeit
 - Sinnhaftigkeit



„Lärm-Smileys“

■ Dynamisches Zwei-Komponenten-System

- Technische Messeinrichtung
- Displayanzeige
- Direkte Ansprache des jeweiligen Fehlverhaltens
- Auf- und Abbau zur Saison
- Kosten ca. 13.000 € (ohne Aufbau)

■ Zusätzliche statische Hinweise / Motivschilder



„Lärm-Smileys“

- K 6352 Kürnberg – Schlechtbach – Gersbach
 - Überprüfung möglicher Standorte in allen drei Ortsteilen
 - OT Gersbach – Wehratalstraße = einzig sinnvoller Standort für dynamische Anzeige
 - Kombination mit Motivschildern in den beiden andere Ortsteilen
 - Analyse durch zusätzliche Erfassungsgeräte (angemietet)



„Lärm-Smileys“

- L 151 oberhalb Todtnau – Präg
 - Standort technisch problemlos umsetzbar
 - Wirksamkeit äußerst fraglich
 - Außerhalb geschlossener Ortschaft
 - Steigungsstrecke

