

Warnleitanhänger mit neuester LED-Technologie

Die NSNW AG bzw. der Autobahnwerkhof in Schafisheim hatte Bedarf für eine fahrbare Vorwartafel, massgeschneidert auf die anfallenden Anwendungen. Die auf dem Anhänger aufgebauten und ausfahrbaren LED-Wechselsignale sind in neuester SMD-Technologie gefertigt. Das heisst, dank der grösseren Winkligkeit der Leuchtdioden ist die Sichtbarkeit auch bei hellem Tageslicht massgeblich verbessert und der Stromverbrauch bis zu 40% geringer.

Der neue Anhänger im Schafisheimer Werkhof ist wirklich mit modernster Technik ausgestattet. Die obere Wechselsignalanzeige ist voll bestückt mit rot-weissen Dioden für Verkehrsschilder und Texte. Die untere Matrixanzeige ist rot-weiss-blau bestückt für statische und dynamische Verkehrsschilder, Texte und Symbole. Die Wechselanzeigen sind frei programmierbar mit integriertem Datenspeicher für statische bzw. dynamische Symbole/Texte.



Übergabe der Vorwartafel an den Autobahnwerkhof Schafisheim



Die neue SMD-Technologie (surface-mounted device) bringt sowohl hinsichtlich Sicherheit als auch Ökologie wichtige Vorteile:

- Bis zu 40% Energieersparnis durch die Leuchtdioden in SMD-Technologie
- Höchste Sichtbarkeit auch bei hellem Tageslicht und Sonneneinstrahlung
- Gute Erkennbarkeit der Zeichen aus praktisch jedem Blickwinkel

Der 2,2 m breite Anhänger wird auf der Autobahn einerseits als «Nuller» (spezifischer Fachausdruck) und andererseits als Vorwarner eingesetzt.



Durchdacht bis ins letzte Detail

