

Die Zukunft ist elektromobil

Symposium „Ladeinfrastruktur Ladetechnik“

16:00 – 17:30 Uhr



FVEM

FACHVERBAND

ELEKTROMOBILITÄT

E.V.

Ladeinfrastruktur

Energie- und Automobilwirtschaft
wachsen sichtbar an der Ladestation zusammen



Was sind die kritischen Fragen und zukünftigen Anforderungen an diese Schnittstelle?



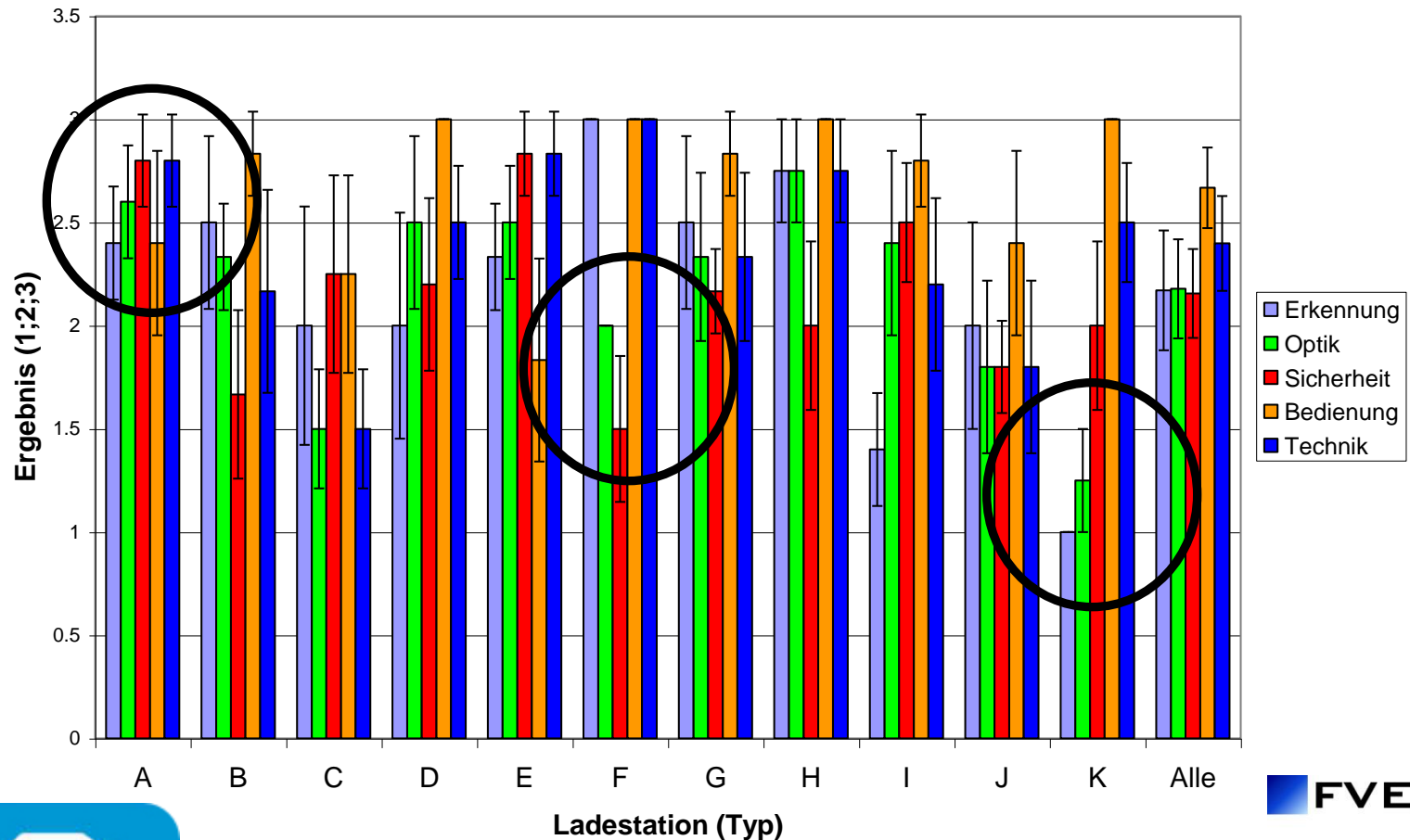
FACHVERBAND
ELEKTROMOBILITÄT



**Ziel des Symposiums:
Dazu Beitrag liefern**



Hannover Messe 2010

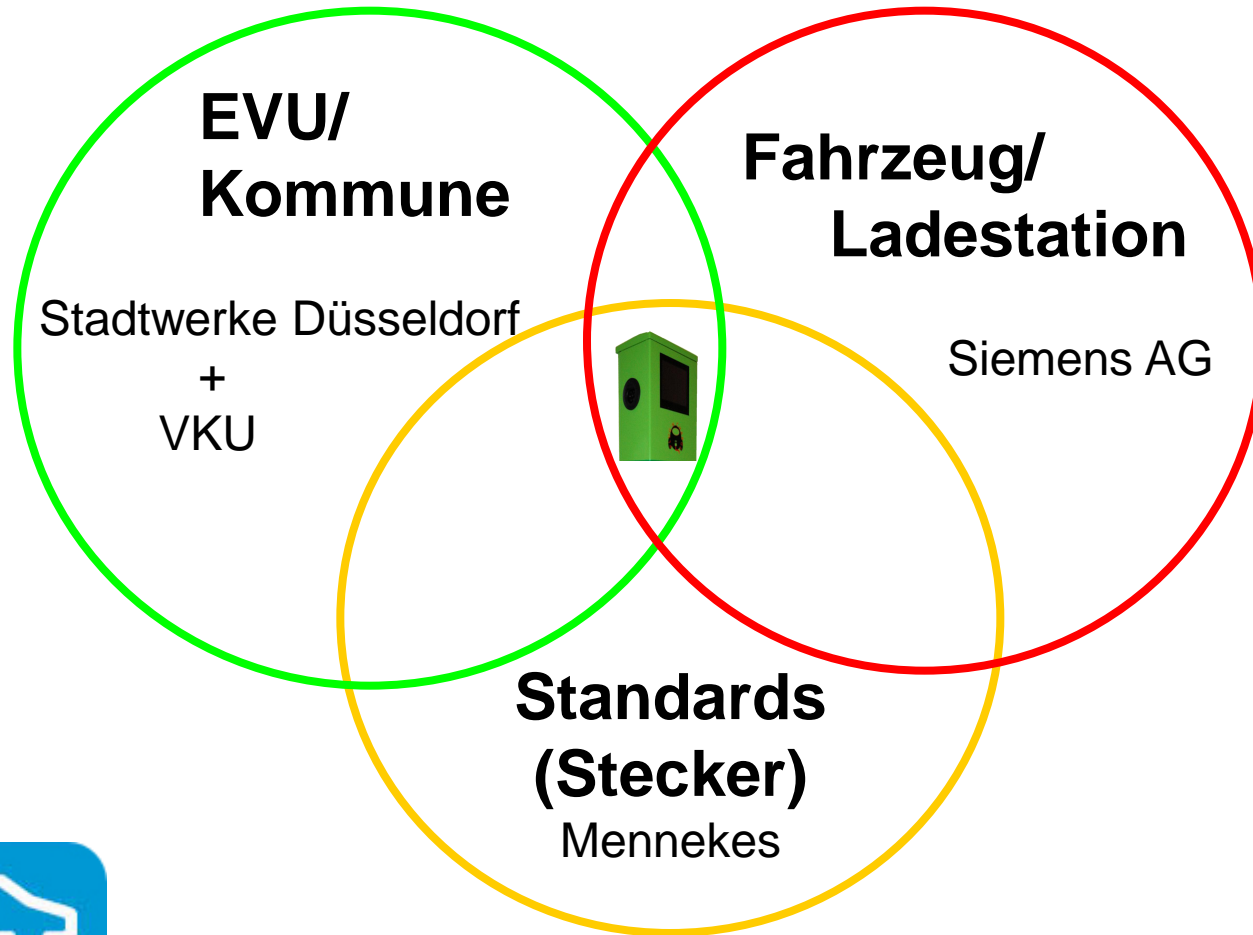


FACHVERBAND

ELEKTROMOBILITÄT



Aktuelle Fragen – Zukünftige Anforderungen



FACHVERBAND
ELEKTROMOBILITÄT



Programm Symposium



Begrüßung

Dr. Johannes Kahl, Fachverband Elektromobilität, Kassel

Elektromobilität und Infrastruktur: die Sicht kommunaler Unternehmen

Jan Schilling, Verband kommunaler Unternehmen e.V., Berlin

Ein neues Netzinfrastrukturelement im zukünftigen Energieversorgungssystem: Das Elektrofahrzeug

Robert Schaetzke, Siemens AG, Energy Sector, Laatzen

Ladestecker nach IEC - Status Quo, Anforderungen und neue Entwicklungen

Eckhard Wiese, Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Kirchhundem

"E-mobil NRW" - Elektromobilität als Herausforderung für Stadtwerke und Kommunen

Gabi Schock, Stadtwerke Düsseldorf AG, Düsseldorf

