

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Produktdatenaustausch in der  
technischen Gebäudeausrüstung  
Ladestationen für Elektrofahrzeuge

VDI 3805  
Blatt 65  
Entwurf

Product data exchange in the building services –  
Charging stations for electric vehicles

*Einsprüche bis 2025-09-30*

- vorzugsweise über das VDI-Richtlinien-Einspruchsportal  
<http://www.vdi.de/3805-65>
- in Papierform an  
VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik  
Fachbereich Technische Gebäudeausrüstung  
Postfach 10 11 39  
40002 Düsseldorf

Inhalt	Seite
Vorbemerkung .....	2
Einleitung.....	2
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweise.....</b>	<b>2</b>
<b>3 Produktstruktur.....</b>	<b>2</b>
<b>4 Datensatzaufbau .....</b>	<b>2</b>
4.1 Dateinamen .....	2
4.2 Datensatzbeschreibung .....	2
<b>5 Anwendungsbeispiel Ladestationen für Elektrofahrzeuge .....</b>	<b>29</b>
Schrifttum .....	31

VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik (GBG)  
Fachbereich Technische Gebäudeausrüstung

**VDI-Handbuch Produktdatenaustausch**  
**VDI-Handbuch Building Information Modelling**  
**VDI-Handbuch Elektrotechnik und Gebäudeautomation**