

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEUREProduktdatenaustausch in der  
technischen Gebäudeausrüstung  
Sanitärobjekte  
Product data exchange in the building services  
Sanitary objectsVDI 3805  
Blatt 45 / Part 45Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.**The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*

| Inhalt  | Seite     | Contents   | Page      |
|---|-----------|--|-----------|
| Vorbemerkung .....                              | 2         | Preliminary note.....                                    | 2         |
| Einleitung.....                                 | 2         | Introduction.....  | 2         |
| <b>1 Anwendungsbereich.....</b>                 | <b>2</b>  | <b>1 Scope.....</b>                                      | <b>2</b>  |
| <b>2 Normative Verweise.....</b>                | <b>2</b>  | <b>2 Normative references.....</b>                       | <b>2</b>  |
| <b>3 Produktstruktur.....</b>                   | <b>2</b>  | <b>3 Product structure.....</b>                          | <b>2</b>  |
| <b>4 Datensatzaufbau.....</b>                   | <b>5</b>  | <b>4 Data record structure.....</b>                      | <b>5</b>  |
| 4.1 Dateinamen.....                             | 5         | 4.1 File name.....                                       | 5         |
| 4.2 Datensatzbeschreibung.....                  | 5         | 4.2 Data record description.....                         | 5         |
| <b>5 Anwendungsbeispiel Sanitärobjekte.....</b> | <b>37</b> | <b>5 Application example – Sanitary appliances... 37</b> | <b>37</b> |
| Schrifttum .....                                | 40        | Bibliography .....                                       | 40        |

VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik (GBG)  
Fachbereich Technische GebäudeausrüstungVDI-Handbuch Produktdatenaustausch  
VDI-Handbuch Elektrotechnik und Gebäudeautomation  
VDI-Handbuch Sanitärtechnik