

## XDATA (Express Tool)

GEFÄLLT MIR (0)

TEILEN

Verbindet erweiterte Objektdaten (XDaten) mit einem ausgewählten Objekt.



Sie können die mit Objekten verknüpften XDaten mit dem Express Tool XDLIST anzeigen.

**Anmerkung:** Es wird empfohlen, die XDaten-Anwendungsnamen, die Sie verwenden, zu standardisieren.

Befehl: XDATA

Objekte wählen: *Verwenden Sie eine Objektwahlmethode.*

Anwendungsname: *Geben Sie den Anwendungsnamen für die XDaten an.*

[3Real/DIR/DISP/DIST/Hand/Int/Layer/LONG/Pos/Real/SCale/STr/eXit] <eXit>: *Geben Sie eine Option ein.*

### Optionen

|                  |                                                                           |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Application name | ASCII-Zeichenfolge, die bis zu 255 Byte lang sein kann (Gruppencode 1000) |
| Layer            | Layername (Gruppencode 1003)                                              |
| Hand             | Objektreferenz (Gruppencode 1005)                                         |
| 3Real            | 3 reelle Zahlen (Gruppencode 1010)                                        |
| Pos              | 3D-Weltbereichsposition (Gruppencode 1011)                                |
| Disp             | 3D-Weltbereichsverschiebung (Gruppencode 1012)                            |
| Dir              | 3D-Weltbereichsrichtung (Gruppencode 1013)                                |
| Real             | Reelle Zahl (Gruppencode 1040)                                            |
| Dist             | Abstand (Gruppencode 1041)                                                |
| Scale            | Skalierungsfaktor (Gruppencode 1042)                                      |
| Int              | 16-Bit-Ganzzahl (Gruppencode 1070)                                        |
| Long             | 32-Bit-signierte lange Ganzzahl (Gruppencode 1071)                        |

### Beispiel

In diesem Beispiel werden Rohrdaten einem Linienobjekt zugewiesen.

Select object/<None>: *Wählen Sie eine Linie aus.*

Enter Application name: *Geben Sie Folgendes ein: Myapp555-1212*

MYAPP555-1212 neue Anwendung.

[3Real/DIR/DISP/DIST/Hand/Int/Layer/LONG/Pos/Real/SCale/STr/<eXit>: *Geben Sie ST ein.*

ASCII-Zeichenfolge: *Geben Sie Abwasser ein.*

3Real/DIR/DISP/DIST/Hand/Int/Layer/LONG/Pos/Real/Scale/STr/<eXit>: *Geben Sie I ein.*

16-Bit-Ganzzahl: *Geben Sie 4 ein.*

3Real/DIR/DISP/DIST/Hand/Int/Layer/LONG/Pos/Real/Scale/STr/<eXit>: *Drücken Sie die EINGABETASTE.*

Die XDaten werden der Linie zugewiesen.

## Datei

xdata.lsp

## Zugehörige Konzepte

- [AutoCAD Express Tools](#)

## Zugehörige Verweise

- [Express Tool: Referenz](#)

---

War dieser Artikel hilfreich?

Helfen Sie uns, den Inhalt auf dieser Site zu verbessern. War dieser Artikel hilfreich? ☐ Ja ☐ Nein

Sofern nicht anders angegeben, wird dieses Produkt unter einer [Namensnennung - Nicht-kommerziell - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Unported-Lizenz](#) bereitgestellt.  
Weitere Informationen finden Sie unter [Autodesk Creative Commons FAQ](#).