

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>A_ABRECHNUNGSFLAECHE</b>	Fläche der Abrechnungspolylinie
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: A      Eingabebeispiel: 17.25      Suffix: m2
<b>A_BGF</b>	Brutto-Grundfläche gemäß ÖNORM B1800
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: BGF      Eingabebeispiel: 17.25      Suffix: m2
<b>A_EF</b>	Ebenenfläche gemäß ÖNORM B 1800
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: GEF      Eingabebeispiel: 17.25      Suffix: m2
<b>A_FLAECHE</b>	Fläche unabhängig vom Objekttyp
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: A      Eingabebeispiel: 17.25      Suffix: m2
<b>A_IGF</b>	Innen-Grundfläche gemäß ÖNORM B 1800
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: IGF      Eingabebeispiel: 17.25      Suffix: m2
<b>A_KGF</b>	Konstruktionsgrundfläche (AKG+IKG+TGF) gemäß ÖNORM B 1800
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: KGF      Eingabebeispiel: 20.51      Suffix: m2
<b>A_M</b>	Automatisch/Manuell
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:      Eingabebeispiel:      Suffix:
<b>A_NFR_NF</b>	Nutzfläche gemäß ÖNORM B 1800:2011
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: NF      Eingabebeispiel: 17.25      Suffix: m2
<b>A_NFR_SF</b>	Sanitärfläche gemäß ÖNORM B 1800
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: SF      Eingabebeispiel: 17.25      Suffix: m2
<b>A_NFR_TF</b>	Technische Funktionsfläche gemäß ÖNORM B 1800
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: TF      Eingabebeispiel: 17.25      Suffix: m2
<b>A_NFR_VF</b>	Verkehrsfläche gemäß ÖNORM B 1800
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: VF      Eingabebeispiel: 17.25      Suffix: m2
<b>A_NGF</b>	Netto-Grundfläche gemäß ÖNORM B 1800
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: NGF      Eingabebeispiel: 17.25      Suffix: m2
<b>A_NRF</b>	Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: NRF      Eingabebeispiel: 17.25      Suffix: m2
<b>A_TGF</b>	Trennwand-Grundfläche gemäß ÖNORM B 1800
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: TGF      Eingabebeispiel: 17.25      Suffix: m2
<b>ABSPERRUNG</b>	Absperrung Gas/Wasser/Heizung
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:      Eingabebeispiel:      Suffix:
<b>AKS_NUMMER_1</b>	AKS-Nummer 1. Zeile

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 12354	<b>Suffix:</b>
<b>AKS_NUMMER_2</b>	<b>AKS-Nummer 2. Zeile</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 12354	<b>Suffix:</b>
<b>AKTIVITAET</b>	<b>Angabe Aktivität (z.B. 740MBq) bei Gefahr durch Radioaktivität (in Verbindung mit Attribut "STOFF")</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>ANBAUTEIL</b>	<b>Angabe der Situierung (links/rechts)</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> Links	<b>Suffix:</b>
<b>ANGABSCH</b>	<b>Ansteuerung Abschaltung</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>ANGALARM</b>	<b>Ansteuerung Alarm</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>ANGMELDUNG</b>	<b>Ansteuerung Meldung</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>ANGSTOER</b>	<b>Ansteuerung Stoerung</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>ANGVIRTUELL</b>	<b>Ansteuerung Virtuell</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>ANMERKUNG</b>	<b>besondere Anmerkung (Bleigleichwerte, Asbestbelastung, Radioaktivität udgl.)</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>ANSCHLAG</b>	<b>Angabe Anschlag (links/rechts)</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> Rechts	<b>Suffix:</b>
<b>ANSCHLUSS</b>	<b>Position CPU-Halterung</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> Links	<b>Suffix:</b>
<b>ANSTEUERUNG</b>	<b>Ansteuerung</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>ANZAHL</b>	<b>Anzahl – nur Anzahl ungleich 1 muss eingegeben werden, Eingabe von 1 ist erlaubt.</b>		
<b>Eingabetyp:</b> positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 2	<b>Suffix:</b>
<b>AREALNUMMER</b>	<b>Arealnummer</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Sonderganzzahl_2 Bei Bedarf mit führenden Zeichen "A-Z" und/oder "0" (Null) ergänzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 001	<b>Suffix:</b>
<b>AUFNAHME_BEGINN</b>	<b>Beginn der Aufnahme</b>		

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>Eingabetyp:</b> Datum	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 2011-07-02	<b>Suffix:</b>
Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“			
<b>AUFNAHME_DATUM</b>	<b>Aufnahmezeitpunkt</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Datum	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 2011-07-01	<b>Suffix:</b>
Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“			
<b>AUFNAHME_ELEMENT</b>	<b>Aufnahmezeitpunkt je Element</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Datum	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 2011-07-02	<b>Suffix:</b>
Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“			
<b>AUFNAHME_ENDE</b>	<b>Ende der Aufnahme</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Datum	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 2011-08-30	<b>Suffix:</b>
Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“			
<b>AUFNAHME_RAUM</b>	<b>Aufnahmezeitpunkt je Raum bzw. Objekt bei Außenanlagen</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Datum	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 2011-07-01	<b>Suffix:</b>
Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“			
<b>AUFNAHMEART</b>	<b>Aufnahmeart 2D/3D</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 3D	<b>Suffix:</b>
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>AUSLOESESTELLE</b>	<b>Auslösestelle (Schranken udgl.)</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>AUSSCHNITT</b>	<b>Planausschnitt im Plankopf des Lageplan</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>B_NB</b>	<b>Kennung ("B" brennbar – "NB" nicht brennbar)</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> NB	<b>Suffix:</b>
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>BAHNKILOMETER</b>	<b>Bahnkilometer</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Zahl	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 1.523	<b>Suffix:</b>
Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") bei Bedarf mit genau einem führenden Minus ("-")			
<b>BARCODE</b>	<b>Barcodenummer</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 1.24513e+0	<b>Suffix:</b>
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>BAUBEGINN</b>	<b>Baubeginn</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Datum	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 2010-07-01	<b>Suffix:</b>
Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“			
<b>BAUBEHOERDE_ANSCRIFT</b>	<b>Baubehörde Anschrift</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>BAUBEHOERDE_NAME_1</b>	<b>Baubehörde Name 1. Zeile</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>BAUBEHOERDE_NAME_2</b>	<b>Baubehörde Name 2. Zeile</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>BAUFUEHRER_ ANSCHRIFT</b>	Bauführer Anschrift		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BAUFUEHRER_ NAME_ 1</b>	Bauführer Name 1. Zeile		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BAUFUEHRER_ NAME_ 2</b>	Bauführer Name 2. Zeile		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BAUJAHR</b>	Errichtungsjahr		
Eingabetyp: positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt	Präfix:	Eingabebeispiel: 1970	Suffix:
<b>BAULOSBEZEICHNUNG</b>	Baulosbezeichnung		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BAUTEXT_ 1</b>	Bautext 1. Zeile		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: Einrichtung	Suffix:
<b>BAUTEXT_ 2</b>	Bautext 2. Zeile		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: Büroausstatt	Suffix:
<b>BAUWERBER</b>	Bauwerber		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BAUWERBER_ ANSCHRIFT</b>	Bauwerber Anschrift		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BAUWERBER_ NAME_ 1</b>	Bauwerber Name 1. Zeile		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BAUWERBER_ NAME_ 2</b>	Bauwerber Name 2. Zeile		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BAUWERBER_ V_ ANSCHRIFT</b>	Vertreter Bauwerber Anschrift		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BAUWERBER_ V_ NAME_ 1</b>	Vertreter Bauwerber Name 1. Zeile		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BAUWERBER_ V_ NAME_ 2</b>	Vertreter Bauwerber Name 2. Zeile		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BELAG</b>	Belag		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BESCHREIBUNG</b>	Beschreibung		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: Drucker	Suffix:

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>BESCHRIFTUNG_1</b>	Beschriftung 1		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BESCHRIFTUNG_2</b>	Beschriftung 2		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BESTELLINFORMATION</b>	Langtext, Materialnummer		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BEZEICHNUNG</b>	Bezeichnung		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BEZEICHNUNG_OBEN</b>	Bezeichnung oben		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BEZEICHNUNG_SOHLE</b>	Bezeichnung Sohle		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BEZEICHNUNG_UNTEN</b>	Bezeichnung unten		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>BRANDABSCHNITT_ZUGEHÖRIGK EIT</b>	Brandabschnittszugehörige		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: 21	Suffix:
<b>BRANDWIDERSTANDSKLASSE</b>	Angabe gemäß ÖNORM EN 13501		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: REI 90-M	Suffix:
<b>CAD_ANWENDUNG</b>	CAD-Anwendung / Programm		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: ArchiCAD 1	Suffix:
<b>DH_DW</b>	Kennung Dachdeckung ("DH" hart – "DW" weich)		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: DH	Suffix:
<b>DIM_B_T_H</b>	Dimension Breite x Tiefe x Höhe		
Eingabetyp: Sonderzahl_1 3 Zahlen mit "/" getrennt	Präfix:	Eingabebeispiel: 160/80/72	Suffix:
<b>DIM_BREITE</b>	Dimension Breite		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>DIM_DREHZAHL</b>	Dimension Drehzahl		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 3500	Suffix:
<b>DIM_DURCHMESSER</b>	Dimension Durchmesser		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: DM	Eingabebeispiel: 10	Suffix:
<b>DIM_FASSUNGSVERMOEGEN</b>	Dimension Fassungsvermögen		

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 250	Suffix:
<b>DIM_FREQUENZ</b>	Dimension Frequenz		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: f	Eingabebeispiel: 153.01	Suffix:
<b>DIM_GEWICHT</b>	Dimension Gewicht (tatsächliches Gewicht, Tragkraft, Nutzlast udgl.)		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 7.52	Suffix:
<b>DIM_HOEHE</b>	Dimension Höhe		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: H	Eingabebeispiel: 72	Suffix:
<b>DIM_LAENGE</b>	Dimension Länge		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: L	Eingabebeispiel: 110	Suffix:
<b>DIM_LEISTUNG</b>	Dimension Leistung		
Eingabetyp: positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt	Präfix: P	Eingabebeispiel: 60	Suffix:
<b>DIM_LEISTUNG_GLZ</b>	Dimension Leistung gleichzeitig		
Eingabetyp: positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>DIM_LEISTUNG_INST</b>	Dimension Leistung installiert		
Eingabetyp: positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>DIM_NENNDURCHMESSER</b>	Dimension Nenndurchmesser		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: DN	Eingabebeispiel: 30	Suffix:
<b>DIM_RADIUS</b>	Dimension Radius		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: R	Eingabebeispiel: 15	Suffix:
<b>DIM_SPANNUNG</b>	Dimension Spannung		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: U	Eingabebeispiel: 230	Suffix:
<b>DIM_TIEFE</b>	Dimension Tiefe		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: T	Eingabebeispiel: 70	Suffix:
<b>DIM_UMFANG</b>	Dimension Umfang		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: U	Eingabebeispiel: 25	Suffix:
<b>DIM_VOLUMEN</b>	Dimension Volumen		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 74.124	Suffix:
<b>DIM_VOLUMENSTROM</b>	Dimension Volumenstrom		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: Q	Eingabebeispiel: 12.11	Suffix:
<b>DKM_STAND</b>	DKM-Stand		
Eingabetyp: Datum Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“	Präfix:	Eingabebeispiel: 2011-07-01	Suffix:

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>DW</b>	Durchwahl		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>EMPFAENGER_SENDER</b>	Kennung Linearmelder ("E" Empfänger – "S" Sender)		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: S	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>EREIGVERZ</b>	Energieverzögerung		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>EX</b>	Kennung Explosionsschutz "EX"		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: EX	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>EX_SCHUTZ</b>	Explosionsschutz (ja/nein)		
Eingabetyp: Wahrheitswert	Präfix:	Eingabebeispiel: j	Suffix:
Text wobei nur die Textwerte "j" oder "n" in exakt dieser Schreibweise zulässig sind			
<b>FARBE_1</b>	Farbangabe 1		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>FARBE_2</b>	Farbangabe 2		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>FEUERWIDERSTAND</b>	Angabe gemäß ÖNORM B 3806		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: F60	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>FOERDERMENGE</b>	Fördermenge		
Eingabetyp: positive Zahl	Präfix:	Eingabebeispiel: 800	Suffix:
Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein			
<b>FUELLMENGE</b>	Füllmenge		
Eingabetyp: positive Zahl	Präfix:	Eingabebeispiel: 2500	Suffix:
Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein			
<b>G_ADRESSE</b>	Grundstücksadresse		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: Kärntnerstra	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>G_DKM_CEPT</b>	Datenquelle Kataster (darf nur einen der beiden Werte DKM/CEPT enthalten)		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: CEPT	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>G_EIGENTUEMER_ANSCHRIFT</b>	Grundstückseigentümer Anschrift		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>G_EIGENTUEMER_NAME_1</b>	Grundstückseigentümer Name 1. Zeile		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>G_EIGENTUEMER_NAME_2</b>	Grundstückseigentümer Name 2. Zeile		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>G_EIGENTUEMER_V_ANSCHRIFT</b>	Vertreter Grundstückseigentümer Anschrift		

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>G_EIGENTUEMER_V_NAME_1</b>	Vertreter Grundstückseigentümer Name 1. Zeile		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>G_EIGENTUEMER_V_NAME_2</b>	Vertreter Grundstückseigentümer Name 2. Zeile		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>G_EINLAGEZAHL</b>	Einlagezahl		
<b>Eingabetyp:</b> positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt	<b>Präfix:</b> EZ	<b>Eingabebeispiel:</b> 735	<b>Suffix:</b>
<b>G_ID</b>	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Grundstück		
<b>Eingabetyp:</b> Text-ID Alphanumerisch zuzüglich „-“Mittestrich, „.“ Punkt, „/“ Schrägstrich	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 1	<b>Suffix:</b>
<b>G_KATASTRALGEMEINDE_1</b>	Katastralgemeinde 1 Zeile		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> Bergern	<b>Suffix:</b>
<b>G_KATASTRALGEMEINDE_2</b>	Katastralgemeinde 2 Zeile		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> bei Pöggstall	<b>Suffix:</b>
<b>G_KATASTRALGEMEINDENUMMER</b>	Katastralgemeindenummer		
<b>Eingabetyp:</b> positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt	<b>Präfix:</b> KG	<b>Eingabebeispiel:</b> 14305	<b>Suffix:</b>
<b>G_LIEG_ID</b>	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl udgl)		
<b>Eingabetyp:</b> Text-ID Alphanumerisch zuzüglich „-“Mittestrich, „.“ Punkt, „/“ Schrägstrich	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 690821	<b>Suffix:</b>
<b>G_LIEGBEZ</b>	Liegenschaftsbezeichnung		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>G_LIEGEV</b>	Liegev-Code (im Bereich des Bundesministeriums für Landesverteidigung)		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>G_MBL</b>	Mappenblatt Bezeichnung		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 0924-24/4	<b>Suffix:</b>
<b>G_NUMMER_1</b>	Grundstücksnummer 1. Zeile		
<b>Eingabetyp:</b> Sonderzahl_4 Positive Ganzzahl, bei Bedarf mit "/" oder mit einem führenden Punkt ergänzt. Beispiel Grundstücksnummer ".1267/12"	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> .728/12	<b>Suffix:</b>
<b>G_NUMMER_2</b>	Grundstücksnummer 2. Zeile		
<b>Eingabetyp:</b> Sonderzahl_4 Positive Ganzzahl, bei Bedarf mit "/" oder mit einem führenden Punkt ergänzt. Beispiel Grundstücksnummer ".1267/12"	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 729/8	<b>Suffix:</b>
<b>G_NUTZUNG</b>	Grundstück – Nutzungsart Bezeichnung gemäß BEV		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> Erholungsflä	<b>Suffix:</b>



# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>G_NUTZUNG_ID</b>	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Grundstück – Nutzungsart gemäß BEV
Eingabetyp: Text-ID Alphanumerisch zuzüglich „-“Mittestrich, „.“ Punkt, „/“ Schrägstrich	Präfix:                      Eingabebeispiel: 54                      Suffix:
<b>G_OBJEKT</b>	Objekt – Bezeichnung
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>G_OBJEKT_BESCHREIBUNG</b>	Objekt – Beschreibung
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>G_OBJEKT_ID</b>	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude)
Eingabetyp: Text-ID Alphanumerisch zuzüglich „-“Mittestrich, „.“ Punkt, „/“ Schrägstrich	Präfix:                      Eingabebeispiel: 12                      Suffix:
<b>G_ZUSATZ</b>	Grundstückseigentümer Zusatz
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>GAS</b>	Gasart
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel: Chlor                      Suffix:
<b>GE_ANLAGE_CODE</b>	eindeutiger Code GE-Anlage
Eingabetyp: Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	Präfix:                      Eingabebeispiel: Eah                      Suffix:
<b>GE_ANLAGE_NR</b>	eindeutige Nummer GE-Anlage
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel: GE-A-50002                      Suffix:
<b>GEFAELLE</b>	Gefälle
Eingabetyp: Zahl Zahlenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") bei Bedarf mit genau einem führenden Minus ("-")	Präfix:                      Eingabebeispiel: 2.22                      Suffix: %
<b>GEFAHR</b>	Gefahr durch
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel: Dampf                      Suffix:
<b>GEFAHRENBEREICH</b>	Gefahrenbereich, Risikokategorie gemäß ÖNORM F 2031
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>GENERALPLANER_ANSCHRIFT</b>	Generalplaner Anschrift
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>GENERALPLANER_NAME1</b>	Generalplaner Name 1. Zeile
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>GENERALPLANER_NAME2</b>	Generalplaner Name 2. Zeile
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>GERAETENAME</b>	Gerätename
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>GESCHOSS_BIS</b>	oberstes Geschoß

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>GESCHOSS_ID</b>	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Geschoß		
Eingabetyp: Sonderganzzahl_2 Bei Bedarf mit führenden Zeichen "A-Z" und/oder "0" (Null) ergänzt	Präfix:	Eingabebeispiel: EG01	Suffix:
<b>GESCHOSS_NUMMER</b>	Geschoßnummer		
Eingabetyp: Sonderganzzahl_1 Bei Bedarf mit zwei führenden Zeichen "A-Z" ergänzt	Präfix:	Eingabebeispiel: OG12	Suffix:
<b>GESCHOSS_VON</b>	unterstes Geschoß		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>GF_ANLAGE_CODE</b>	eindeutiger Code GF-Anlage		
Eingabetyp: Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	Präfix:	Eingabebeispiel: Faa	Suffix:
<b>GF_ANLAGE_NR</b>	eindeutige Nummer GF-Anlage		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: GE-Q-50068	Suffix:
<b>GH_ANLAGE_CODE</b>	eindeutiger Code GH-Anlage		
Eingabetyp: Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	Präfix:	Eingabebeispiel: Mac	Suffix:
<b>GH_ANLAGE_NR</b>	eindeutige Nummer GH-Anlage		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: GE-A-60021	Suffix:
<b>GK_ANLAGE_CODE</b>	eindeutiger Code GK-Anlage		
Eingabetyp: Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	Präfix:	Eingabebeispiel: Lab	Suffix:
<b>GK_ANLAGE_NR</b>	eindeutige Nummer GK-Anlage		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: GE-A-60146	Suffix:
<b>GL_ANLAGE_CODE</b>	eindeutiger Code GL-Anlage		
Eingabetyp: Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	Präfix:	Eingabebeispiel: Laa	Suffix:
<b>GL_ANLAGE_NR</b>	eindeutige Nummer GL-Anlage		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: GE-A-90653	Suffix:
<b>GS_ANLAGE_CODE</b>	eindeutiger Code GS-Anlage		
Eingabetyp: Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	Präfix:	Eingabebeispiel: Saf	Suffix:
<b>GS_ANLAGE_NR</b>	eindeutige Nummer GS-Anlage		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: GE-Q-40267	Suffix:
<b>HEIZLAST_MAX</b>	Heizlast maximal		
Eingabetyp: positive Zahl Zahlenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 600	Suffix:
<b>HERKUNFT</b>	Herkunft		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>HERSTELLER</b>	Hersteller		

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>HOCHWERT</b>	Gauß-Krüger Koordinaten bezogener Hochwert		
<b>Eingabetyp:</b> Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") bei Bedarf mit genau einem führenden Minus ("-")	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 337187	<b>Suffix:</b>
<b>HOEHE_BIS</b>	Höhe bis		
<b>Eingabetyp:</b> Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") bei Bedarf mit genau einem führenden Minus ("-")	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>HOEHE_DECKEL</b>	Höhe Deckel		
<b>Eingabetyp:</b> Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") bei Bedarf mit genau einem führenden Minus ("-")	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>HOEHE_ROHR_OBEN</b>	Höhe Rohr oben		
<b>Eingabetyp:</b> Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") bei Bedarf mit genau einem führenden Minus ("-")	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>HOEHE_SOHLE</b>	Höhe Sohle		
<b>Eingabetyp:</b> Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") bei Bedarf mit genau einem führenden Minus ("-")	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>HOEHE_VON</b>	Höhe von		
<b>Eingabetyp:</b> Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") bei Bedarf mit genau einem führenden Minus ("-")	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 1.38	<b>Suffix:</b> m
<b>HW_ADR_ANL</b>	Hardware-Adresse – eindeutige Anlage ID-Kennung (Identifikation)		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>HW_ADR_ANL_SORT</b>	Hardware-Adresse – Anlagen Sortierung		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>HW_ADR_BIT</b>	Hardware-Adresse – eindeutige BIT ID-Kennung (Identifikation)		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>HW_ADR_EP</b>	Hardware-Adresse – eindeutige Baugruppen ID-Kennung (Identifikation)		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>HW_ADR_LI</b>	Hardware-Adresse – eindeutige Linie ID-Kennung (Identifikation)		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>HW_ADR_PLATZ</b>	Hardware-Adresse – eindeutige Platz ID-Kennung (Identifikation)		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>I_D</b>	Direkte/Indirekte Beleuchtung		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> D	<b>Suffix:</b>
<b>ID</b>	ID-Kennung – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)		
<b>Eingabetyp:</b> Text-ID Alphanumerisch zuzüglich , „“Mittestrich, „“ Punkt, „/“ Schrägstrich	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 12	<b>Suffix:</b>

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>IND</b>	Indikator		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>INFORMATIONSDICHTE</b>	Informationsdichte gemäß ÖNORM A 6250		
Eingabetyp: Ganzzahl	Präfix:	Eingabebeispiel: 3	Suffix:
Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt, bei Bedarf mit einem Führenden Minus ("-")			
<b>INVENTARNUMMER</b>	Inventarnummer		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>IP_SCHUTZKLASSE</b>	IP-Schutz		
Eingabetyp: Text	Präfix: IP	Eingabebeispiel: 20	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>KILOMETRIERUNG</b>	Kilometrierung		
Eingabetyp: Zahl	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") bei Bedarf mit genau einem führenden Minus ("-")			
<b>KONSTRUKTION</b>	Konstruktionsart (Ständerwand, STB-Säule udgl.)		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: Ständerwan	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>KORR_BEZ_1</b>	Letzte Änderung Bezeichnung 1		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>KORR_BEZ_2</b>	Letzte Änderung Bezeichnung 2		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>KORR_BEZ_3</b>	Letzte Änderung Bezeichnung 3		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>KORR_DAT_1</b>	Letzte Änderung Datum 1		
Eingabetyp: Datum	Präfix:	Eingabebeispiel: 2011-07-01	Suffix:
Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“			
<b>KORR_DAT_2</b>	Letzte Änderung Datum 2		
Eingabetyp: Datum	Präfix:	Eingabebeispiel: 2012-07-01	Suffix:
Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“			
<b>KORR_DAT_3</b>	Letzte Änderung Datum 3		
Eingabetyp: Datum	Präfix:	Eingabebeispiel: 2013-07-01	Suffix:
Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“			
<b>KORR_GEP_1</b>	Letzte Änderung geprüft von 1		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>KORR_GEP_2</b>	Letzte Änderung geprüft von 2		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>KORR_GEP_3</b>	Letzte Änderung geprüft von 3		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>KORR_GEZ_1</b>	Letzte Änderung gezeichnet von 1
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	
<b>KORR_GEZ_2</b>	Letzte Änderung geprüft von 2
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	
<b>KORR_GEZ_3</b>	Letzte Änderung geprüft von 3
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	
<b>LEISTUNG</b>	Leistung (Liter/Minute udgl.)
Eingabetyp: positive Ganzzahl	Präfix:                      Eingabebeispiel: 1500                      Suffix:
Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt	
<b>LEISTUNGSBUCHNUMMER</b>	Leistungsbuchnummer
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel: H 00.11.02                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	
<b>LEITER_ORG</b>	Leiter der Organisationseinheit
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	
<b>LIFTNR</b>	Liftnummer
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	
<b>LOESCHANLAGE</b>	Löschanlage (CO2 udgl.)
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel: CO2                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	
<b>LOESCHMITTEL</b>	Kennung Löschmittel ("W" Wasser, "S" Sand udgl.)
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel: S                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	
<b>M_A</b>	Kennung ("M" manuell – "A" automatisch)
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel: M                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	
<b>MATERIAL_1</b>	Materialangabe 1
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	
<b>MATERIAL_2</b>	Materialangabe 2
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	
<b>MATERIAL_3</b>	Materialangabe 3
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	
<b>MELDER_GRUPPE</b>	eindeutige Meldergruppe
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	
<b>MELDER_GRUPPE_NUMMER</b>	eindeutige Meldergruppe und Meldernummer
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	
<b>MELDER_NUMMER</b>	Meldernummer
Eingabetyp: Text	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>MELDER_TEXT</b>	Melder Bezeichnung
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>MESSGENAUIGKEIT</b>	Meßgenauigkeit gemäß ÖNORM A 6250
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel: 1                      Suffix:
<b>MESSMETHODE</b>	Meßmethode (Maßband, Distometer, Laser udgl.)
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel: Laser                      Suffix:
<b>MINDESTSCHALLSCHUTZ</b>	Angabe gemäß ÖNORM B 8115-2
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: RW                      Eingabebeispiel: 43                      Suffix:      dB
<b>MITTLERE_GESCHOSSHOEHE</b>	mittlere Geschoßhöhe
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:                      Eingabebeispiel: 2.35                      Suffix:      m
<b>MONTAGE_DATUM</b>	Montage Datum
Eingabetyp: Datum Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“	Präfix:                      Eingabebeispiel: 2011-07-01                      Suffix:
<b>MONTAGE_HOEHE</b>	Montage Höhe
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:                      Eingabebeispiel: 2.35                      Suffix:
<b>MONTAGE_ORT</b>	Montage Ort
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>NA_NL</b>	Kennung ("NA" Notausgang – "NL" Notleiter)
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel: NA                      Suffix:
<b>NEIGUNG</b>	Neigung – Angaben in "°"
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:                      Eingabebeispiel: 9.5                      Suffix:      °
<b>NENNWERT</b>	Nennwert
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>NETID</b>	Net ID-Kennung
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>NETZART</b>	Netzart
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>NUMMER</b>	Nummer
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>NUTZUNG</b>	Nutzung – Bezeichnung (gemäß ÖNORM B 1800)
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>NUTZUNGSCODE</b>	Nutzung – eindeutige Codierung (gemäß ÖNORM B 1800)
Eingabetyp: Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	Präfix: NC                      Eingabebeispiel: 201                      Suffix:

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>O_ARCHITEKTURLICHTE_BREITE</b>	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:                      Eingabebeispiel: 800                      Suffix: cm
<b>O_ARCHITEKTURLICHTE_HOEHE</b>	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:                      Eingabebeispiel: 2000                      Suffix: cm
<b>O_BAURICHTMASS_BREITE</b>	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:                      Eingabebeispiel: 800                      Suffix: cm
<b>O_BAURICHTMASS_HOEHE</b>	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:                      Eingabebeispiel: 2500                      Suffix: cm
<b>O_BAUTEIL</b>	Bauteil – Bezeichnung
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel: Panigltrakt                      Suffix:
<b>O_BAUTEIL_ID</b>	ID-Kennung – eindeutige Identifikation Bauteil
Eingabetyp: Sonderganzzahl_1 Bei Bedarf mit zwei führenden Zeichen "A-Z" ergänzt	Präfix:                      Eingabebeispiel: AF01                      Suffix:
<b>O_BODENEINSTAND</b>	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:                      Eingabebeispiel: 20                      Suffix: cm
<b>O_BT_ALTER</b>	löschen
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:                      Eingabebeispiel: 51                      Suffix:
<b>O_BT_ERRICHTUNG</b>	Bauteil – Errichtung
Eingabetyp: Datum Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“	Präfix:                      Eingabebeispiel: 1960-07-01                      Suffix:
<b>O_BT_SANIERUNG</b>	Bauteil – letzte umfangreiche bautechnische Sanierung
Eingabetyp: Datum Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“	Präfix:                      Eingabebeispiel: 2011-07-01                      Suffix:
<b>O_DURCHGANGSLICHTE_BREITE</b>	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:                      Eingabebeispiel: 17.25                      Suffix: cm
<b>O_DURCHGANGSLICHTE_HOEHE</b>	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:                      Eingabebeispiel: 17.25                      Suffix: cm
<b>O_EIGENTUEMER</b>	Objekt – grundbücherlicher Eigentümer
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:                      Eingabebeispiel:                      Suffix:
<b>O_ERRICHTUNG</b>	Objekt – Errichtung
Eingabetyp: Datum Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“	Präfix:                      Eingabebeispiel: 1937-07-01                      Suffix:
<b>O_FUGENNENMASS</b>	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:                      Eingabebeispiel: 17.25                      Suffix: mm
<b>O_KLASSE_B5300</b>	Beanspruchungsklasse Fenster gemäß ÖNORM B 5300

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

Eingabetyp: positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt	Präfix:	Eingabebeispiel: 3	Suffix:
<b>O_NUTZUNG_BEZ</b>	Objekt – Nutzung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1801-3		
Eingabetyp: Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	Präfix:	Eingabebeispiel: Verwaltung	Suffix:
<b>O_NUTZUNG_CODE</b>	Objekt – Nutzung – Code gemäß ÖNORM B 1801-3		
Eingabetyp: Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	Präfix:	Eingabebeispiel: A212	Suffix:
<b>O_OBERLICHTE</b>	Oberlichte vorhanden (ja/nein)		
Eingabetyp: Wahrheitswert Text wobei nur die Textwerte "j" oder "n" in exakt dieser Schreibweise zulässig sind	Präfix:	Eingabebeispiel: j	Suffix:
<b>O_PARAPETHOEHE</b>	Parapethöhe		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: PH	Eingabebeispiel: 95	Suffix: cm
<b>O_ROHBAUMASS_BREITE</b>	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 900	Suffix: cm
<b>O_ROHBAUMASS_HOEHE</b>	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 2100	Suffix: cm
<b>O_SANIERUNG</b>	Objekt – letzte umfangreiche bautechnische Sanierung		
Eingabetyp: Datum Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“	Präfix:	Eingabebeispiel: 2011-07-01	Suffix:
<b>O_STOCKAUSSENMASS_BREITE</b>	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 17.25	Suffix: cm
<b>O_STOCKAUSSENMASS_HOEHE</b>	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 17.25	Suffix: cm
<b>O_STOCKLICHTE_BREITE</b>	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 780	Suffix: cm
<b>O_STOCKLICHTE_HOEHE</b>	Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 17.25	Suffix: cm
<b>O_STURZUNTERKANTE</b>	fertige Sturzunterkante		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: STU	Eingabebeispiel: 2.21	Suffix: m
<b>O_TYP_BEZ</b>	Objekttyp – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1801-3		
Eingabetyp: Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	Präfix:	Eingabebeispiel: Bürogebäude	Suffix:
<b>O_TYP_CODE</b>	Objekttyp – Code gemäß ÖNORM B 1801-3		
Eingabetyp: Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	Präfix:	Eingabebeispiel: O21	Suffix:
<b>P_BEREICH</b>	Projektierter Bereich		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>P_ELEMENT</b>	Projektiertes Element		



# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>P_GRUPPE</b>	Projektierte Gruppe		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>P_OBJEKT</b>	Projektierte Objekt		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PARAMETER_1</b>	Parameter 1		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PARAMETER_2</b>	Parameter 2		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PERSONENANZAHL</b>	Personenanzahl (Lift, Veranstaltungsräume zulässige Besucher, Stiegen udgl.)		
Eingabetyp: positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt	Präfix:	Eingabebeispiel: 8	Suffix: Pers.
<b>PFLANZENART</b>	Pflanzentyp – eindeutige Kennung (Nadel-, Laub-, Obstbaum, Strauch udgl.)		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PINNWANDREGALE</b>	Anzahl Pinnwandregale		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 3	Suffix:
<b>PLAINTEXT</b>	Beschreibung		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PLAN_AENDERUNGSBESCHREIBUNG</b>	Änderungsbeschreibung		
<b>G</b>	Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: Suffix:
<b>PLAN_ART</b>	Planart Bezeichnung		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: Entwurfspla	Suffix:
<b>PLAN_ART_KUERZEL</b>	Planart Code		
Eingabetyp: Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	Präfix:	Eingabebeispiel: EP	Suffix:
<b>PLAN_BEARBEITER</b>	tatsächlicher Bearbeiter (Zeichner)		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PLAN_BREITE</b>	Planbreite (Anzeige 3 Dezimalstellen)		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 0.65	Suffix: m
<b>PLAN_CODE</b>	Plannummer/Laufende Nummer/Zeichnungsdaten		
Eingabetyp: Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PLAN_DATEINAME</b>	Dateiname		

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>PLAN_DATEINAME_LANG</b>	Dateiname inklusive Dateipfad		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>PLAN_DATUM</b>	Datum der Erstellung		
<b>Eingabetyp:</b> Datum Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 2011-07-01	<b>Suffix:</b>
<b>PLAN_DATUM_AENDERUNG</b>	Letzte Änderung Datum		
<b>Eingabetyp:</b> Datum Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 2011-07-01	<b>Suffix:</b>
<b>PLAN_DATUM_ERSTERSTELLUNG</b>	Datum der Ersterstellung		
<b>Eingabetyp:</b> Datum Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 1999-07-01	<b>Suffix:</b>
<b>PLAN_DATUM_PLOT</b>	aktuelles Druckdatum		
<b>Eingabetyp:</b> Datum Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 2011-07-01	<b>Suffix:</b>
<b>PLAN_FREIGABE_AG</b>	Name des Plan Genehmigers – auftraggeberseitig		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>PLAN_FREIGABE_AN</b>	Name des Plan Genehmigers – auftragnehmerseitig		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>PLAN_INDEX_1</b>	Index 1		
<b>Eingabetyp:</b> Sonderganzzahl_2 Bei Bedarf mit führenden Zeichen "A-Z" und/oder "0" (Null) ergänzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 0003	<b>Suffix:</b>
<b>PLAN_INDEX_2</b>	Index 2		
<b>Eingabetyp:</b> Sonderganzzahl_2 Bei Bedarf mit führenden Zeichen "A-Z" und/oder "0" (Null) ergänzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> G02	<b>Suffix:</b>
<b>PLAN_INDEX_3</b>	Index 3		
<b>Eingabetyp:</b> Sonderganzzahl_2 Bei Bedarf mit führenden Zeichen "A-Z" und/oder "0" (Null) ergänzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 12	<b>Suffix:</b>
<b>PLAN_INHALT_1</b>	Planinhalt 1 Zeile		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> EG01	<b>Suffix:</b>
<b>PLAN_INHALT_2</b>	Planinhalt 2 Zeile		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> Erdgeschoß	<b>Suffix:</b>
<b>PLAN_LAENGE</b>	Planlänge (Anzeige 3 Dezimalstellen)		
<b>Eingabetyp:</b> positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 1.65	<b>Suffix:</b> m
<b>PLAN_MASSSTAB</b>	Maßstab Layout		
<b>Eingabetyp:</b> Sonderzahl_3 Positive Ganzzahl, bei Bedarf ergänzt um ein führendes "1:". Beispiel Maßstab "1:100"	<b>Präfix:</b> M=	<b>Eingabebeispiel:</b> 1:100	<b>Suffix:</b>
<b>PLAN_NUMMER</b>	Plannummer		

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: 4	Suffix:
<b>PLAN_PARIE</b>	Planparie		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: A	Suffix:
<b>PLAN_VERFASSER_ANSCHRIFT</b>	Planverfasser Anschrift		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PLAN_VERFASSER_NAME_1</b>	Planverfasser Name 1. Zeile		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PLAN_VERFASSER_NAME_2</b>	Planverfasser Name 2. Zeile		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PLATZBEDARF</b>	Platzbedarf (Einrichtungsgegenstand udl.)		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: 1.5	Suffix: m2
<b>POSTFAECHER</b>	Anzahl Postfächer		
Eingabetyp: positive Zahl Zahlenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 5	Suffix:
<b>PRODUKT</b>	Produktangabe		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PROJEKT_ANSCHRIFT</b>	Projekt Anschrift		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PROJEKT_BEZEICHNUNG</b>	Projekt – Bezeichnung		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PROJEKT_LEITER_AG</b>	Projektleiter auftraggeberseitig		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PROJEKT_NUMMER_AG</b>	Projektnummer auftraggeberseitig		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>PROJEKT_NUMMER_AN</b>	Projektnummer auftragnehmerseitig		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>RAUM_ABGEH_DECKE</b>	abgehängte Decke (ja/nein)		
Eingabetyp: Wahrheitswert Text wobei nur die Textwerte "j" oder "n" in exakt dieser Schreibweise zulässig sind	Präfix:	Eingabebeispiel: j	Suffix:
<b>RAUM_BEHEIZT</b>	Raum beheizt (ja/nein)		
Eingabetyp: Wahrheitswert Text wobei nur die Textwerte "j" oder "n" in exakt dieser Schreibweise zulässig sind	Präfix:	Eingabebeispiel: n	Suffix:
<b>RAUM_BEZEICHNUNG</b>	Raumbezeichnung		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>RAUM_BODENBELAG</b>	Bodenbelag		

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>RAUM_BUCHNUMMER</b>	eindeutige Raumnummer FM		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: 14251_1241	Suffix:
<b>RAUM_FLAECH</b>	Raumfläche Boden		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 17.25	Suffix: m2
<b>RAUM_FLAECH_1800</b>	Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: NRF	Eingabebeispiel: 17.25	Suffix: m2
<b>RAUM_FLAECH_MRG</b>	Raumfläche MRG – Ermittlung gemäß §17-MRG		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: MRG	Eingabebeispiel: 17.25	Suffix: m2
<b>RAUM_HOEHE</b>	lichte Höhe hF gemäß ÖNORM EN 15221-6		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: hF	Eingabebeispiel: 2.65	Suffix: m
<b>RAUM_NUMMER</b>	Raumnummer		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: 325.1	Suffix:
<b>RAUM_NUTZUNG</b>	Raumnutzung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: Besprechun	Suffix:
<b>RAUM_NUTZUNG_CODE</b>	Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800		
Eingabetyp: Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	Präfix: RNC	Eingabebeispiel: 23	Suffix:
<b>RAUM_NUTZUNGSEINHEIT</b>	Nutzungseinheit		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: VA-JOS	Suffix:
<b>RAUM_TOP</b>	Top-Nummer z.B.: Wohneinheit		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: 1	Suffix:
<b>RAUM_TUERSCHILD_NUMMER</b>	Türschildnummer Raum (Türbeschriftung)		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: E325-2	Suffix:
<b>RAUM_UMFANG</b>	Raumumfang		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel: 17.25	Suffix:
<b>RAUM_VERWALTUNGSEINHEIT</b>	Verwaltungs-, Organisationseinheit, Mieter, Kostenstelle udgl.		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix: VE	Eingabebeispiel: 9302	Suffix:
<b>RAUM_VOLUMEN</b>	Raumluftvolumen (hF * NRF)		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: V	Eingabebeispiel: 74.124	Suffix: m3
<b>RAUM_WIDMUNG</b>	Raumwidmung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: Büro	Suffix:
<b>RAUM_WIDMUNG_CODE</b>	Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800		

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>Eingabetyp:</b> Listenauswahl Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen oder Richtlinien entnommen werden	<b>Präfix:</b> RWC	<b>Eingabebeispiel:</b> 21	<b>Suffix:</b>
<b>RECHTSWERT</b>	<b>Gauß-Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") bei Bedarf mit genau einem führenden Minus ("-")	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> -597.554	<b>Suffix:</b>
<b>REINIGUNGSFLAECHE</b>	<b>Reinigungsfläche für Hausverwaltung</b>		
<b>Eingabetyp:</b> positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 17.25	<b>Suffix:</b> m2
<b>SAUGLEITUNG</b>	<b>Saugleitung</b>		
<b>Eingabetyp:</b> positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 6	<b>Suffix:</b>
<b>SAUGLEITUNGSHOEHE</b>	<b>Saugleitungshöhe</b>		
<b>Eingabetyp:</b> positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 2	<b>Suffix:</b>
<b>SAUGLEITUNGSHOEHE_SAUGLEITUNG</b>	<b>Saugleitungshöhe/Saugleitungslänge</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Sonderzahl_2 2 Zahlen mit "/" getrennt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 2/6	<b>Suffix:</b>
<b>SERIENNUMMER</b>	<b>Seriennummer</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>SONNENSCHUTZ</b>	<b>Sonnenschutz vorhanden (ja/nein)</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Wahrheitswert Text wobei nur die Textwerte "j" oder "n" in exakt dieser Schreibweise zulässig sind	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> n	<b>Suffix:</b>
<b>SPANNUNG</b>	<b>Spannung</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") bei Bedarf mit genau einem führenden Minus ("-")	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 230	<b>Suffix:</b>
<b>SPERRE</b>	<b>Angabe der Sperrart: GHS/ FW</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> GHS	<b>Suffix:</b>
<b>STECKDOSEN_REINIGUNG</b>	<b>Anzahl Steckdosen für Reinigungskraft</b>		
<b>Eingabetyp:</b> positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 1	<b>Suffix:</b>
<b>STEIGUNGSVERHAELTNIS</b>	<b>Steigungsverhältnis (Stiegen udgl.)</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Sonderzahl_2 2 Zahlen mit "/" getrennt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 16,5/23	<b>Suffix:</b>
<b>STELLPLAETZE</b>	<b>Anzahl Stellplätze</b>		
<b>Eingabetyp:</b> positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b> 10	<b>Suffix:</b>
<b>STEUERUNG_1</b>	<b>Steuerung 1</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>STEUERUNG_2</b>	<b>Steuerung 2</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>
<b>STOERVERZ</b>	<b>Störverzögerung</b>		
<b>Eingabetyp:</b> Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	<b>Präfix:</b>	<b>Eingabebeispiel:</b>	<b>Suffix:</b>

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>STOFF</b>	Angabe Stoff bei Gefahr durch Radioaktivität (in Verbindung mit Attribut "AKTIVITAET")		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: Co60	Suffix:
<b>STRASSENKILOMETER</b>	Straßenkilometer		
Eingabetyp: Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") bei Bedarf mit genau einem führenden Minus ("-")	Präfix:	Eingabebeispiel: 2.326	Suffix:
<b>STRASSENRUNDBEZEICHNUNG</b>	Straßenrundbezeichnung		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>STROM_ALARM</b>	Strom Alarm		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>STROM_BEDARF</b>	Strombedarf		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>STROM_RUHE</b>	Strom Ruhe		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>STROM_STOERUNG</b>	Stromstörung		
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>STROM_ZUSATZ</b>	Zusatzinformation zu Strom im Brandschutzplan		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>STROMKREIS</b>	Stromkreis		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>SYMBOLTEXT</b>	Zusammengesetzter Bearbeitertext		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: G	Suffix:
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: AUX	Suffix:
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: BMST	Suffix:
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: !	Suffix:
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: BMA	Suffix:
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: BFL	Suffix:
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: LM	Suffix:
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: L	Suffix:
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: HM	Suffix:

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: BMZ	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: B BOX	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: STS-AR	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: RWA	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: STS	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: ES	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: BM-PA	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: ABF	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: FW	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: D	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: FBF-A	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: F	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: T	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: PT	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: ALZ	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: P	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: UE	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: RA	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>TECHNISCHE QUALIFIKATION</b>	Technische Qualifikation Plandatei (CAD-Richtlinie Hochbau BMWA, ÖNORM A 6240-4 udgl.)		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: A6240-4	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>TUERNUMMER</b>	Türnummer für Beschriftung		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel: AC-O1-325.	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>TYP</b>	Meldertyp		
Eingabetyp: Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt			
<b>UEBERSIEDELUNG</b>	Status Übersiedlung (j(n))		
Eingabetyp: Wahrheitswert	Präfix:	Eingabebeispiel: j	Suffix:
Text wobei nur die Textwerte "j" oder "n" in exakt dieser Schreibweise zulässig sind			
<b>UHRZEIT</b>	Uhrzeit		
Eingabetyp: Datum	Präfix:	Eingabebeispiel: 13:13:50	Suffix:
Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“			

# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

<b>V_HOEHE</b>	Bruttohöhe h gemäß ÖNORM EN 15221-6
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: h      Eingabebeispiel: 3.51      Suffix: m
<b>V_HOEHE_C</b>	Bauhöhe hc gemäß ÖNORM EN 15221-6
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: hc      Eingabebeispiel: 0.52      Suffix: m
<b>V_HOEHE_F</b>	lichte Höhe hF gemäß ÖNORM EN 15221-6
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: hF      Eingabebeispiel: 2.12      Suffix: m
<b>V_HOEHE_N</b>	Nettohöhe hN gemäß ÖNORM EN 15221-6
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: hN      Eingabebeispiel: 2.51      Suffix: m
<b>V_HOEHE_P</b>	Durchgangshöhe hp gemäß ÖNORM EN 15221-6
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: hp      Eingabebeispiel: 3.01      Suffix: m
<b>VERMESSER_NAME</b>	Auftragnehmer
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:      Eingabebeispiel: Name      Suffix:
<b>VERS_FW</b>	Firmware Version
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:      Eingabebeispiel:      Suffix:
<b>VERS_HW</b>	Hardware Version
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:      Eingabebeispiel:      Suffix:
<b>VERS_SW</b>	Software Version
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:      Eingabebeispiel:      Suffix:
<b>VERTEILER_ABGANG</b>	Stromkreis, EDV-Nummer u. dgl.
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:      Eingabebeispiel:      Suffix:
<b>VERTEILER_ART</b>	Verteilerart (LÜ, EDV, FW, HE, ET udgl.)
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:      Eingabebeispiel: EDV      Suffix:
<b>VERTEILER_NUMMER</b>	Verteilernummer
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:      Eingabebeispiel:      Suffix:
<b>VERWALTUNGSEINHEIT</b>	Verwaltungs-, Organisationseinheit, Mieter, Kostenstelle udgl.
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix: VE      Eingabebeispiel: 138      Suffix:
<b>VORAUSSICHTLICHE_FERTIGSTELLUNG</b>	voraussichtliche Fertigstellung Baumaßnahme
Eingabetyp: Datum Darf nur Ziffern und genau zwei Punkte enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“	Präfix:      Eingabebeispiel: 2011-07-01      Suffix:
<b>WAERMEDURCHLASSWIDERSTAND</b>	Angabe gemäß ÖNORM EN ISO 10077-1
Eingabetyp: positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und max einem Komma (",") , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 sein	Präfix: U      Eingabebeispiel: 0.132      Suffix: / (m2 x
<b>WASSERENTNAHME</b>	Wasserentnahmestelle



# Attributsverzeichnis

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

### Attribute - Detailliste (Alphabetisch)

Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>WASSERZEICHEN</b>	Wasserzeichen (Büroexemplar, Vorabzug udgl)		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: VORABZUG	Suffix:
<b>ZU_RAUM_ID</b>	gehört zu Raum ID-Kennung (für Leitsystem FM)		
Eingabetyp: Text-ID Alphanumerisch zuzüglich „-“Mittestrich, „.“ Punkt, „/“ Schrägstrich	Präfix:	Eingabebeispiel: 56	Suffix:
<b>ZU_RAUM_ID_AUSSEN</b>	gehört zu Raum ID-Kennung (für Leitsystem FM) – außen		
Eingabetyp: Text-ID Alphanumerisch zuzüglich „-“Mittestrich, „.“ Punkt, „/“ Schrägstrich	Präfix:	Eingabebeispiel: 55	Suffix:
<b>ZU_RAUM_ID_INNEN</b>	gehört zu Raum ID-Kennung (für Leitsystem FM) – innen		
Eingabetyp: Text-ID Alphanumerisch zuzüglich „-“Mittestrich, „.“ Punkt, „/“ Schrägstrich	Präfix:	Eingabebeispiel: 56	Suffix:
<b>ZUFLUSS</b>	Zufluß		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>ZUSATZ</b>	Zusatzinformation im Brandschutzplan (D für Anschluss udgl.)		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel: D	Suffix:
<b>ZUSATZAUSSTATTUNG_1</b>	Zusatzausstattung 1		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>ZUSATZAUSSTATTUNG_2</b>	Zusatzausstattung 2		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>ZUSATZINFORMATION_1</b>	Zusatzinformation 1		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>ZUSATZINFORMATION_2</b>	Zusatzinformation 2		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
<b>ZUSATZINFORMATION_3</b>	Zusatzinformation 3		
Eingabetyp: Text Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix: