Dokumentation gd3-Standard GeDaTrans (NWG) v1.0.0

Autor

Christoph Erdmann

• E-Mail: cerdmann@medienpol.de

• Telefon: 03 41 - 99 99 18 60

Review

· Sabine Balmer

• E-Mail: balmer@dena.de

• Telefon: 030 - 66 777 - 609

Allgemeine Regeln zur Gültigkeit

- gd3 ist ein XML-Dokument
- die verwendete XML-Version ist 1.0
- das Wurzel-Element heißt <gedatrans> ... </gedatrans>
- die Verschachtelung der Elemente muss zwingend eingehalten werden
- die Reihenfolge der Elemente innerhalb ihrer jeweiligen Elternelemente ist beliebig

Leere Elemente

- Elemente, deren Wert nicht bekannt ist, können im gd3-Dokument trotzdem vorkommen
- diese Elemente sind wie folgt zu notieren <element/>
- Beispiel:

Verlängerungsgrund ist unbekannt

<verlaengerungsgrund/>

Versionierung

- gd3-Dokumente müssen zwingend Informationen über die verwendete xsd-Version beinhalten
- diese Information wird im version -Attribut des <gedatrans> -Elementes gespeichert
- die Vergabe der Versionsnummern folgt dem Semantic Versioning

tl;dr

- Muster für Versionsnummern: MAJOR.MINOR.PATCH
- positve Ganzzahlen ohne führende Null
- inkrementelle Erhöhung
 - MAJOR: wenn API-Änderungen nicht rückwärts kompatibel sind
 - MINOR: wenn API-Änderungen rückwärt kompatibel implementiert sind
 - PATCH: wenn rückwärts kompatible Bugfixes implementiert werden
- Beispiel: 1.10.2

Beispiel-Dokument

```
<?xml version="1.0"?>
<gedatrans version="1.0.0">
    cpraxisnachweis>
        <kundennummer>773064</kundennummer>
        <gebaeude_name>Gewerbezentrum Nord/gebaeude_name>
        <verlaengerungsgrund>1</verlaengerungsgrund>
        <foerderung_kfw>1</foerderung_kfw>
        <denkmalschutz>0</denkmalschutz>
        <gueltigkeit_pnw_jahr>2016</gueltigkeit_pnw_jahr>
        <gueltigkeit_pnw_monat>5</gueltigkeit_pnw_monat>
    <basisangaben>
        <effizienzhausniveau>30</effizienzhausniveau>
        <art_bauvorhaben>3</art_bauvorhaben>
        <gebaeude_plz>12345</gebaeude_plz>
        <gebaeude_ort>Musterstadt</gebaeude_ort>
        <gebaeude_baujahr>1999</gebaeude_baujahr>
        <nachweisverfahren>5</nachweisverfahren>
        <gebaeude_volumen_beheizt>3456/gebaeude_volumen_beheizt>
        <gebaeude_umfassungsflaeche>2342</gebaeude_umfassungsflaeche>
        <gebaeude_nutzflaeche>66578</gebaeude_nutzflaeche>
        <gebaeude_breite>12</gebaeude_breite>
        <gebaeude_laenge>45</gebaeude_laenge>
        <geschosshoehe>3</geschosshoehe>
```

```
<geschossanzahl>4</geschossanzahl>
    <berechnungsmethode>4</berechnungsmethode>
    <software>GeDaTrans</software>
    <uwert_opak_19>0.047</uwert_opak_19>
    <uwert_transparent_19/>
    <uwert_lichtkuppel_19/>
    <uwert_opak_12/>
   <uwert_transparent_12/>
   <uwert_lichtkuppel_12/>
   <flaeche_oberer_abschluss>4517</flaeche_oberer_abschluss>
    <flaeche_unterer_abschluss>4785</flaeche_unterer_abschluss>
</basisangaben>
<energieeffizienzangaben>
   <jahresprimaerenergiebedarf>
       <qp_ref>68.7</qp_ref>
       <qp>70</qp>
    </jahresprimaerenergiebedarf>
    <heizung_nutzenergiebedarf>325</heizung_nutzenergiebedarf>
    <heizung_nutzenergiebedarf_ref/>
    <heizung_erzeugernutzenergieabgabe>475</heizung_erzeugernutzenergieabgabe>
    <heizung_erzeugernutzenergieabgabe_ref/>
    <heizung_endenergiebedarf>490</heizung_endenergiebedarf>
    <heizung_endenergiebedarf_ref/>
    <heizung_primaerenergiebedarf>12</heizung_primaerenergiebedarf>
    <heizung_primaerenergiebedarf_ref/>
    <kuehlung_nutzenergiebedarf>123</kuehlung_nutzenergiebedarf>
    <kuehlung_nutzenergiebedarf_ref/>
    <kuehlung_erzeugernutzenergieabgabe/>
    <kuehlung_erzeugernutzenergieabgabe_ref/>
    <kuehlung_endenergiebedarf>61</kuehlung_endenergiebedarf>
    <kuehlung_endenergiebedarf_ref/>
    <kuehlung_primaerenergiebedarf>34</kuehlung_primaerenergiebedarf>
    <kuehlung_primaerenergiebedarf_ref/>
    <belueftung_nutzenergiebedarf/>
    <belueftung_nutzenergiebedarf_ref/>
    <belueftung_erzeugernutzenergieabgabe/>
    <belueftung_erzeugernutzenergieabgabe_ref/>
```

```
<belueftung_endenergiebedarf>20</belueftung_endenergiebedarf>
<belueftung_endenergiebedarf_ref/>
<belueftung_primaerenergiebedarf>48</belueftung_primaerenergiebedarf>
<belueftung_primaerenergiebedarf_ref/>
<trinkwarmwasser_nutzenergiebedarf>54</trinkwarmwasser_nutzenergiebedarf>
<trinkwarmwasser_nutzenergiebedarf_ref/>
<trinkwarmwasser_erzeugernutzenergieabgabe>98</trinkwarmwasser_erzeugernutzenergieabgabe>
<trinkwarmwasser_erzeugernutzenergieabgabe_ref/>
<trinkwarmwasser_endenergiebedarf>98</trinkwarmwasser_endenergiebedarf>
<trinkwarmwasser_endenergiebedarf_ref/>
<trinkwarmwasser_primaerenergiebedarf>34</trinkwarmwasser_primaerenergiebedarf>
<trinkwarmwasser_primaerenergiebedarf_ref/>
<beleuchtung_nutzenergiebedarf>5</beleuchtung_nutzenergiebedarf>
<beleuchtung_nutzenergiebedarf_ref/>
<beleuchtung_endenergiebedarf>3.31</beleuchtung_endenergiebedarf>
<beleuchtung_endenergiebedarf_ref/>
<beleuchtung_primaerenergiebedarf>8</beleuchtung_primaerenergiebedarf>
<beleuchtung_primaerenergiebedarf_ref/>
<strom_erneuerbar_abzug_endenergiebedarf/>
<strom_erneuerbar_abzug_primaerenergiebedarf/>
<endenergie_heizung_hilfsstrom>3223</endenergie_heizung_hilfsstrom>
<endenergie_heizung_heizoel>435</endenergie_heizung_heizoel>
<endenergie_heizung_heizoel_biooel_gemisch/>
<endenergie_heizung_biooel/>
<endenergie_heizung_erdgas_h/>
<endenergie_heizung_erdgas_biogas_gemisch/>
<endenergie_heizung_biogas/>
<endenergie_heizung_fluessiggas/>
<endenergie_heizung_steinkohle/>
<endenergie_heizung_braunkohle/>
<endenergie_heizung_holz/>
<endenergie_heizung_heizwerk_fossil/>
<endenergie_heizung_heizwerk_erneuerbar/>
<endenergie_heizung_kwk_fossil/>
<endenergie_heizung_kwk_erneuerbar/>
<endenergie_heizung_strommix/>
<endenergie_heizung_solarenergie/>
```

```
<endenergie_heizung_geothermie/>
        <endenergie_heizung_umgebungswaerme/>
        <endenergie_heizung_prozessabwaerme/>
        <endenergie_kuehlung_erdgas_h>243</endenergie_kuehlung_erdgas_h>
        <endenergie_kuehlung_strommix/>
        <endenergie_kuehlung_solarenergie/>
        <endenergie_kuehlung_geothermie/>
        <endenergie_kuehlung_umgebungskaelte/>
        <endenergie_kuehlung_prozessabwaerme/>
        <endenergie_kuehlung_hilfsstrom/>
        <endenergie_belueftung_hilfsstrom/>
        <endenergie_belueftung_strommix>234</endenergie_belueftung_strommix>
        <endenergie_trinkwarmwasser_heizoel/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_heizoel_biooel_gemisch>234</endenergie_trinkwarmwasser_heizoel_biooel_ge</pre>
misch>
        <endenergie_trinkwarmwasser_biooel/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_erdgas_h/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_erdgas_biogas_gemisch/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_biogas/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_fluessiggas/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_steinkohle/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_braunkohle/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_holz/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_heizwerk_fossil/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_heizwerk_erneuerbar/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_kwk_fossil/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_kwk_erneuerbar/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_strommix/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_solarenergie/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_geothermie/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_umgebungswaerme/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_prozessabwaerme/>
        <endenergie_trinkwarmwasser_hilfsstrom/>
        <endenergie_beleuchtung_hilfsstrom/>
        <endenergie_beleuchtung_strommix>1234</endenergie_beleuchtung_strommix>
        <ergebnis_luftdichtheitstest/>
    </energieeffizienzangaben>
```

```
<anlagentechnik>
   <heizung>
       <anlagensystem_erzeuger_heizung_1>20</anlagensystem_erzeuger_heizung_1>
       <energietraeger_heizung_1>12</energietraeger_heizung_1>
       <fp_heizung_1/>
       <anlagensystem_erzeuger_heizung_2/>
       <energietraeger_heizung_2/>
       <fp_heizung_2/>
       <anlagensystem_erzeuger_heizung_3/>
       <energietraeger_heizung_3/>
       <fp_heizung_3/>
   </heizung>
    <trinkwarmwasser>
       <anlagensystem_erzeuger_warmwasser_1>121</anlagensystem_erzeuger_warmwasser_1>
       <energietraeger_warmwasser_1>110</energietraeger_warmwasser_1>
       <fp_warmwasser_1/>
       <anlagensystem_erzeuger_warmwasser_2>90</anlagensystem_erzeuger_warmwasser_2>
       <energietraeger_warmwasser_2>130</energietraeger_warmwasser_2>
       <fp_warmwasser_2/>
       <anlagensystem_erzeuger_warmwasser_3/>
       <energietraeger_warmwasser_3/>
       <fp_warmwasser_3/>
    </trinkwarmwasser>
    <lueftung>
       <anlagensystem_lueftung_1>40</anlagensystem_lueftung_1>
       <waermerueckgewinnungsgrad_lueftung_1>45<//waermerueckgewinnungsgrad_lueftung_1>
       <anlagensystem_lueftung_1_register>10</anlagensystem_lueftung_1_register>
       <anlagensystem_lueftung_2>10</anlagensystem_lueftung_2>
       <waermerueckgewinnungsgrad_lueftung_2/>
       <anlagensystem_lueftung_2_register>10</anlagensystem_lueftung_2_register>
       <anlagensystem_lueftung_3>10</anlagensystem_lueftung_3>
       <waermerueckgewinnungsgrad_lueftung_3/>
       <anlagensystem_lueftung_3_register>10</anlagensystem_lueftung_3_register>
    </lueftung>
    <kuehlung>
        <anlagensystem_kuehlung_1>30</anlagensystem_kuehlung_1>
       <anlagensystem_kuehlung_2>10</anlagensystem_kuehlung_2>
```

```
<anlagensystem_kuehlung_3>10</anlagensystem_kuehlung_3>
</kuehlung>
<erneuerbarer_strom>
   <erzeuger>
       <typ>20</typ>
       <typ>30</typ>
   </erzeuger>
   <erzeuger_sonstige>BHKW</erzeuger_sonstige>
   <strombedarf>
       <m_1>12350</m_1>
       <m_2>12350</m_2>
       <m_3>12350</m_3>
       <m_4>12350</m_4>
       <m_5>0</m_5>
       <m_6>0</m_6>
       <m_7>0</m_7>
       <m_8>0</m_8>
       <m_9>0</m_9>
       <m_10>0</m_10>
       <m_11>0</m_11>
       <m_12>0</m_12>
   </strombedarf>
   <stromertrag_pv>
       <m_1>0</m_1>
       <m_2>0</m_2>
       <m_3>0</m_3>
       <m_4>0</m_4>
       <m_5>0</m_5>
       <m_6>0</m_6>
       <m_7>0</m_7>
       <m_8>0</m_8>
       <m_9>0</m_9>
       <m_10>0</m_10>
       <m_11>0</m_11>
       <m_12>0</m_12>
   </stromertrag_pv>
   <stromertrag_sonstige>
```

```
<m_1>354</m_1>
   <m_2>0</m_2>
   <m_3>0</m_3>
   {m_4>0</m_4>}
   <m_5>0</m_5>
   <m_6>0</m_6>
   <m_7>0</m_7>
   <m_8>0</m_8>
   <m_9>0</m_9>
   <m_10>0</m_10>
   <m_11>0</m_11>
   <m_12>0</m_12>
</stromertrag_sonstige>
<stromertrag_wka>
   m_1>1200</m_1>
   <m_2>1200</m_2>
   <m_3>0</m_3>
   <m_4>0</m_4>
   <m_5>0</m_5>
   <m_6>0</m_6>
   <m_7>0</m_7>
   <m_8>0</m_8>
   <m_9>0</m_9>
   <m_10>0</m_10>
   <m_11>0</m_11>
   <m_12>0</m_12>
</stromertrag_wka>
<betrag_anrechnung>
   <m_1>1554</m_1>
   <m_2>1200</m_2>
   <m_3>0</m_3>
   m_4>0</m_4>
   <m_5>0</m_5>
   <m_6>0</m_6>
   <m_7>0</m_7>
   <m_8>0</m_8>
```

<m_9>0</m_9>

```
<m_10>0</m_10>
           m_11>0</m_11>
           <m_12>0</m_12>
       </betrag_anrechnung>
    </erneuerbarer_strom>
</anlagentechnik>
<zonierung>
   <70ne>
       <bezeichnung>Gewerbe 1/bezeichnung>
       <ngf_absolut>456</ngf_absolut>
       <huellflaeche>45645/huellflaeche>
       <luftvolumen vi>4564</luftvolumen vi>
       <nutzungsprofil>6</nutzungsprofil>
       <waermebrueckenzuschlag>2</waermebrueckenzuschlag>
       <detaillierter_waermebrueckenverlust/>
       <luftdichtheitskategorie>4</luftdichtheitskategorie>
       <heizung_nutzenergiebedarf>160</heizung_nutzenergiebedarf>
       <heizung_nutzenergiebedarf_ref/>
       <heizung_endenergiebedarf>38</heizung_endenergiebedarf>
       <heizung_endenergiebedarf_ref/>
       <heizung_primaerenergiebedarf>47</heizung_primaerenergiebedarf>
       <heizung_primaerenergiebedarf_ref/>
       <heizung_erzeugernutzenergieabgabe>154</heizung_erzeugernutzenergieabgabe>
        <heizung_erzeugernutzenergieabgabe_ref/>
        <kuehlung_nutzenergiebedarf>356</kuehlung_nutzenergiebedarf>
        <kuehlung_nutzenergiebedarf_ref/>
       <kuehlung_endenergiebedarf>353</kuehlung_endenergiebedarf>
       <kuehlung_endenergiebedarf_ref/>
       <kuehlung_primaerenergiebedarf>24</kuehlung_primaerenergiebedarf>
       <kuehlung_primaerenergiebedarf_ref/>
       <kuehlung_erzeugernutzenergieabgabe>131</kuehlung_erzeugernutzenergieabgabe>
       <kuehlung_erzeugernutzenergieabgabe_ref/>
       <belueftung_nutzenergiebedarf>453</belueftung_nutzenergiebedarf>
        <belueftung_nutzenergiebedarf_ref/>
       <belueftung_endenergiebedarf>123</belueftung_endenergiebedarf>
       <belueftung_endenergiebedarf_ref/>
        <belueftung_primaerenergiebedarf>321</belueftung_primaerenergiebedarf>
```

```
<belueftung_primaerenergiebedarf_ref/>
   <belueftung_erzeugernutzenergieabgabe>231</belueftung_erzeugernutzenergieabgabe>
   <belueftung_erzeugernutzenergieabgabe_ref/>
   <trinkwarmwasser_nutzenergiebedarf>234</trinkwarmwasser_nutzenergiebedarf>
   <trinkwarmwasser_nutzenergiebedarf_ref/>
   <trinkwarmwasser_endenergiebedarf>123</trinkwarmwasser_endenergiebedarf>
   <trinkwarmwasser_endenergiebedarf_ref/>
   <trinkwarmwasser_primaerenergiebedarf>531</trinkwarmwasser_primaerenergiebedarf>
   <trinkwarmwasser_primaerenergiebedarf_ref/>
   <trinkwarmwasser_erzeugernutzenergieabgabe>453</trinkwarmwasser_erzeugernutzenergieabgabe>
   <trinkwarmwasser_erzeugernutzenergieabgabe_ref/>
   <beleuchtung_nutzenergiebedarf>399</beleuchtung_nutzenergiebedarf>
   <beleuchtung_nutzenergiebedarf_ref/>
   <beleuchtung_endenergiebedarf>354</beleuchtung_endenergiebedarf>
   <beleuchtung_endenergiebedarf_ref/>
   <beleuchtung_primaerenergiebedarf>174</beleuchtung_primaerenergiebedarf>
   <beleuchtung_primaerenergiebedarf_ref/>
</zone>
<zone>
   <bezeichnung>Verwaltung</bezeichnung>
   <ngf_absolut>4564</ngf_absolut>
   <huellflaeche>6456</huellflaeche>
   <luftvolumen_vi>4656</luftvolumen_vi>
   <nutzungsprofil>2</nutzungsprofil>
   <waermebrueckenzuschlag>4</waermebrueckenzuschlag>
   <detaillierter_waermebrueckenverlust>0.01</detaillierter_waermebrueckenverlust>
   <luftdichtheitskategorie>3</luftdichtheitskategorie>
   <heizung_nutzenergiebedarf>160</heizung_nutzenergiebedarf>
   <heizung_nutzenergiebedarf_ref/>
   <heizung_endenergiebedarf>38</heizung_endenergiebedarf>
   <heizung_endenergiebedarf_ref/>
   <heizung_primaerenergiebedarf>47</heizung_primaerenergiebedarf>
   <heizung_primaerenergiebedarf_ref/>
   <heizung_erzeugernutzenergieabgabe>154</heizung_erzeugernutzenergieabgabe>
   <heizung_erzeugernutzenergieabgabe_ref/>
   <kuehlung_nutzenergiebedarf>356</kuehlung_nutzenergiebedarf>
   <kuehlung_nutzenergiebedarf_ref/>
```

```
<kuehlung_endenergiebedarf>353</kuehlung_endenergiebedarf>
            <kuehlung_endenergiebedarf_ref/>
            <kuehlung_primaerenergiebedarf>24</kuehlung_primaerenergiebedarf>
           <kuehlung_primaerenergiebedarf_ref/>
            <kuehlung_erzeugernutzenergieabgabe>131</kuehlung_erzeugernutzenergieabgabe>
            <kuehlung_erzeugernutzenergieabgabe_ref/>
            <belueftung_nutzenergiebedarf>453</belueftung_nutzenergiebedarf>
           <belueftung_nutzenergiebedarf_ref/>
            <belueftung_endenergiebedarf>123</belueftung_endenergiebedarf>
           <belueftung_endenergiebedarf_ref/>
            <belueftung_primaerenergiebedarf>321</belueftung_primaerenergiebedarf>
           <belueftung_primaerenergiebedarf_ref/>
            <belueftung_erzeugernutzenergieabgabe>231</belueftung_erzeugernutzenergieabgabe>
           <belueftung_erzeugernutzenergieabgabe_ref/>
           <trinkwarmwasser_nutzenergiebedarf>234</trinkwarmwasser_nutzenergiebedarf>
           <trinkwarmwasser_nutzenergiebedarf_ref/>
           <trinkwarmwasser_endenergiebedarf>123</trinkwarmwasser_endenergiebedarf>
           <trinkwarmwasser_endenergiebedarf_ref/>
           <trinkwarmwasser_primaerenergiebedarf>531</trinkwarmwasser_primaerenergiebedarf>
           <trinkwarmwasser_primaerenergiebedarf_ref/>
           <trinkwarmwasser_erzeugernutzenergieabgabe>453</trinkwarmwasser_erzeugernutzenergieabgabe>
           <trinkwarmwasser_erzeugernutzenergieabgabe_ref/>
           <beleuchtung_nutzenergiebedarf>399</beleuchtung_nutzenergiebedarf>
           <beleuchtung_nutzenergiebedarf_ref/>
            <beleuchtung_endenergiebedarf>354</beleuchtung_endenergiebedarf>
           <beleuchtung_endenergiebedarf_ref/>
           <beleuchtung_primaerenergiebedarf>174</beleuchtung_primaerenergiebedarf>
           <beleuchtung_primaerenergiebedarf_ref/>
        </zone>
    </zonierung>
</gedatrans>
```

Hinweise zum Inhalt

Anlagentechnik

Es können in Gedatrans maximal drei Anlagentypen erfasst werden. Sind im Gebäude mehr als drei Anlagentypen vorhanden, dann

sind diese entsprechend der versorgten Fläche absteigend sortiert anzugeben.

Zonierung

Die Energiekennwerte in den Zonen sind als absolute Werte einzutragen.

Die dena steht für Sonderfälle mit mehr als drei Anlagentypen und/oder mehr als 20 Zonen jederzeit zur Verfügung.

Es sind maximal 20 Zonen mit Gedatrans abbildbar.

Sind mehr als 20 Zonen vorhanden, dann sind diese entsprechend der größten Fläche nach anzugeben.

Vereinfachtes Verfahren (Ein-Zonen-Modell)

Es ist genau eine Zone anzugeben.

Changelog

v1.0.0 - 2017-02-02

• initiale Veröffentlichung