Deontic assumptions from the Textliche Bestimmungen

```
b(7602:3/4): for(staffelgeschoss/(plangebiet(7602) \land an_oeffentlicher_verkehrsflaeche))
b(7602:3/5): for((erker \lor (balkon \lor loggia))/(plangebiet(7602) \land
                 (an_baulinie ∧ max_measure(anliegende_verkehrsflaeche,baulinienabstand,1600))))
b(7602:3/5): per((vorstehende_bauelemente \lambda max_measure(vorstehende_bauelemente,ausladung,60))
                 /(plangebiet(7602) \land (an\_baulinie \land max\_measure(anliegende\_verkehrsflaeche,breite,1600))))
b(7602:3/5): per((vorstehende_bauelemente \( \) max_measure(vorstehende_bauelemente, ausladung, 80))
                 /(plangebiet(7602) \land (an_baulinie \land min_measure(anliegende_verkehrsflaeche, breite, 1600))))
b(7602:3/6): for((buero \text{ geschaeft})/widmung(w))
b(7602:3/7): for(min_measure(dach,hoehe_ueber_gebaeude,450)/plangebiet(7602))
bb(7602:1): for(gebauede/bb(7602:1))
bb(7602:2): obl(begruentes_flachdach/bb(7602:2))
bb(7602:3): per(staffelgeschoss/(bb(7602:3) \land an_strassenfront))
bb(7602:4): for(fenster_von_wohnung_zu_verkehrsflaeche/bb(7602:4))
bb(7602:5) : per((gebaeude \land (max\_measure(gebaeude, hoehe, 450) \land max\_measure(flaeche, anteil, 10)))
                /(bb(7602:5) \land (widmung(g) \lor widmung(esp)))
bb(7602:7):obl((oedf \land min\_measure(oedf,hoehe,300))/bb(7602:7))
bb(7602:8): obl(max_measure(flaeche,anteil,60)/bb(7602:8))
```

Deontic assumptions from the Bebauungsplan

```
 \begin{array}{l} obl(\texttt{max\_measure}(\texttt{gebaeude},\texttt{hoehe},\texttt{1200})/\texttt{grundflaeche}(\texttt{7602:1/1})) \\ obl((\texttt{min\_measure}(\texttt{gebaeude},\texttt{hoehe},\texttt{3200}) \land \texttt{max\_measure}(\texttt{gebaeude},\texttt{hoehe},\texttt{3400}))/\texttt{grundflaeche}(\texttt{7602:1/3})) \\ obl((\texttt{max\_measure}(\texttt{gebaeude},\texttt{hoehe},\texttt{1200})/\texttt{grundflaeche}(\texttt{7602:1/4})) \\ obl((\texttt{max\_measure}(\texttt{gebaeude},\texttt{hoehe},\texttt{450})/\texttt{grundflaeche}(\texttt{7602:1/5})) \\ \end{array}
```

Facts about Bauland 7602.1

```
(bauland(7602:1) \Rightarrow plangebiet(7602));
(grundflaeche(7602:1/1) \Rightarrow plangebiet(7602));
(grundflaeche(7602:1/1) \Rightarrow bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/2) \Rightarrow plangebiet(7602));
grundflaeche(7602:1/2) \Rightarrow bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/3) \Rightarrow plangebiet(7602));
grundflaeche(7602:1/3) \Rightarrow bauland(7602:1);
grundflaeche(7602:1/4) \Rightarrow plangebiet(7602);
(grundflaeche(7602:1/4) \Rightarrow bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/5) \Rightarrow plangebiet(7602));
(grundflaeche(7602:1/5) \Rightarrow bauland(7602:1));
baulinie(7602:1/1) \Rightarrow plangebiet(7602));
(baulinie(7602:1/1) \Rightarrow bauland(7602:1));
(baulinie(7602:1/2) \Rightarrow plangebiet(7602));
baulinie(7602:1/2) \Rightarrow bauland(7602:1));
(baulinie(7602:1/3) \Rightarrow plangebiet(7602));
(baulinie(7602:1/3) \Rightarrow bauland(7602:1));
baulinie(7602:1/4) \Rightarrow plangebiet(7602));
(baulinie(7602:1/4) \Rightarrow bauland(7602:1));
(baufluchtlinie(7602:1/1) \Rightarrow plangebiet(7602));
(baufluchtlinie(7602:1/1) \Rightarrow bauland(7602:1));
(baufluchtlinie(7602:1/2) \Rightarrow plangebiet(7602));
(baufluchtlinie(7602:1/2) \Rightarrow bauland(7602:1));
(baufluchtlinie(7602:1/3) \Rightarrow plangebiet(7602));
baufluchtlinie(7602:1/3) \Rightarrow bauland(7602:1));
(baufluchtlinie(7602:1/4) \Rightarrow plangebiet(7602));
(baufluchtlinie(7602:1/4) \Rightarrow bauland(7602:1));
baufluchtlinie(7602:1/5) \Rightarrow plangebiet(7602));
(baufluchtlinie(7602:1/5) \Rightarrow bauland(7602:1));
```

```
(baufluchtlinie(7602:1/6) \Rightarrow plangebiet(7602));
(baufluchtlinie(7602:1/6) \Rightarrow bauland(7602:1));
(grenzlinie(7602:1/1) \Rightarrow plangebiet(7602));
(grenzlinie(7602:1/1) \Rightarrow bauland(7602:1));
(grenzlinie(7602:1/2) \Rightarrow plangebiet(7602));
(grenzlinie(7602:1/2) \Rightarrow bauland(7602:1));
(grenzlinie(7602:1/3) \Rightarrow plangebiet(7602));
(grenzlinie(7602:1/3) \Rightarrow bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/1) \Rightarrow bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/1) \Rightarrow widmung(gb));
(grundflaeche(7602:1/1) \Rightarrow bauklasse(iv));
(grundflaeche(7602:1/1) \Rightarrow bauweise(g));
(grundflaeche(7602:1/2) \Rightarrow bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/2) \Rightarrow widmung(g));
(grundflaeche(7602:1/3) \Rightarrow bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/3) \Rightarrow widmung(gb));
(grundflaeche(7602:1/3) \Rightarrow bauklasse(vi));
(grundflaeche(7602:1/3) \Rightarrow bauweise(g));
(grundflaeche(7602:1/4) \Rightarrow bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/4) \Rightarrow widmung(gb));
(grundflaeche(7602:1/4) \Rightarrow bauklasse(v));
(grundflaeche(7602:1/4) \Rightarrow bauweise(g));
(grundflaeche(7602:1/5) \Rightarrow bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/5) \Rightarrow widmung(gbgv));
(grundflaeche(7602:1/5) \Rightarrow bauklasse(i));
(grundflaeche(7602:1/5) \Rightarrow bauweise(g));
(grundflaeche(7602:1/5) \Rightarrow bb(7602:2));
(baulinie(7602:1/2) \Rightarrow bb(7602:4));
(baulinie(7602:1/3) \Rightarrow bb(7602:4));
(baulinie(7602:1/4) \Rightarrow bb(7602:4))
```