

Deontic assumptions from the Textliche Bestimmungen

```
b(7602:3/4) : for(staffelgeschoss/(plangebiet(7602) ∧ an.oeffentlicher_verkehrsflaeche))
b(7602:3/5) : for((erker ∨ (balkon ∨ loggia))/(plangebiet(7602) ∧
    (an.baulinie ∧ max_measure(anliegende_verkehrsflaeche,baulinienabstand,1600))))
b(7602:3/5) : per((vorstehende_bauelemente ∧ max_measure(vorstehende_bauelemente,ausladung,60))
    /(plangebiet(7602) ∧ (an.baulinie ∧ max_measure(anliegende_verkehrsflaeche,breite,1600))))
b(7602:3/5) : per((vorstehende_bauelemente ∧ max_measure(vorstehende_bauelemente,ausladung,80))
    /(plangebiet(7602) ∧ (an.baulinie ∧ min_measure(anliegende_verkehrsflaeche,breite,1600))))
b(7602:3/6) : for((buero ∨ geschaeft)/widmung(w))
b(7602:3/7) : for(min_measure(dach,hoehe_ueber_gebaeude,450)/plangebiet(7602))
bb(7602:1) : for(gebaeude/bb(7602:1))
bb(7602:2) : obl(begrueantes_flachdach/bb(7602:2))
bb(7602:3) : per(staffelgeschoss/(bb(7602:3) ∧ an.strassenfront))
bb(7602:4) : for(fenster_von_wohnung_zu_verkehrsflaeche/bb(7602:4))
bb(7602:5) : per((gebaeude ∧ (max_measure(gebaeude,hoehe,450) ∧ max_measure(flache,anteil,10)))
    /(bb(7602:5) ∧ (widmung(g) ∨ widmung(esp))))
bb(7602:7) : obl((oedf ∧ min_measure(oedf,hoehe,300))/bb(7602:7))
bb(7602:8) : obl(max_measure(flache,anteil,60)/bb(7602:8))
```

Deontic assumptions from the Bebauungsplan

```
obl(max_measure(gebaeude,hoehe,1200)/grundflaeche(7602:1/1))
obl((min_measure(gebaeude,hoehe,3200) ∧ max_measure(gebaeude,hoehe,3400))/grundflaeche(7602:1/3))
obl(max_measure(gebaeude,hoehe,1200)/grundflaeche(7602:1/4))
obl(max_measure(gebaeude,hoehe,450)/grundflaeche(7602:1/5))
```

Facts about Bauland 7602.1

```
(bauland(7602:1) ⇒ plangebiet(7602));
(grundflaeche(7602:1/1) ⇒ plangebiet(7602));
(grundflaeche(7602:1/1) ⇒ bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/2) ⇒ plangebiet(7602));
(grundflaeche(7602:1/2) ⇒ bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/3) ⇒ plangebiet(7602));
(grundflaeche(7602:1/3) ⇒ bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/4) ⇒ plangebiet(7602));
(grundflaeche(7602:1/4) ⇒ bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/5) ⇒ plangebiet(7602));
(grundflaeche(7602:1/5) ⇒ bauland(7602:1));
(baulinie(7602:1/1) ⇒ plangebiet(7602));
(baulinie(7602:1/1) ⇒ bauland(7602:1));
(baulinie(7602:1/2) ⇒ plangebiet(7602));
(baulinie(7602:1/2) ⇒ bauland(7602:1));
(baulinie(7602:1/3) ⇒ plangebiet(7602));
(baulinie(7602:1/3) ⇒ bauland(7602:1));
(baulinie(7602:1/4) ⇒ plangebiet(7602));
(baulinie(7602:1/4) ⇒ bauland(7602:1));
(bafluchtlinie(7602:1/1) ⇒ plangebiet(7602));
(bafluchtlinie(7602:1/1) ⇒ bauland(7602:1));
(bafluchtlinie(7602:1/2) ⇒ plangebiet(7602));
(bafluchtlinie(7602:1/2) ⇒ bauland(7602:1));
(bafluchtlinie(7602:1/3) ⇒ plangebiet(7602));
(bafluchtlinie(7602:1/3) ⇒ bauland(7602:1));
(bafluchtlinie(7602:1/4) ⇒ plangebiet(7602));
(bafluchtlinie(7602:1/4) ⇒ bauland(7602:1));
(bafluchtlinie(7602:1/5) ⇒ plangebiet(7602));
(bafluchtlinie(7602:1/5) ⇒ bauland(7602:1));
```

```

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

```