

Deontic assumptions from the Textliche Bestimmungen

```
b(7602:3/4) : for(staffelgeschoss/(plangebiet(7602) ∧ anOeffentlichenVerkehrsflaechen)),
b(7602:3/5) : for((erker ∨ (balkon ∨ loggia))/(plangebiet(7602) ∧
    (anBaulinie ∧ max_measure(anliegende_verkehrsflaeche, baulinienabstand, 1600)))),
b(7602:3/5) : per((vorstehende_baelemente ∧ vorstehendeBaelementeAusladungMax(60))
    /(plangebiet(7602) ∧ (anBaulinie ∧ strassenbreiteMax(1600)))),
b(7602:3/5) : per((vorstehende_baelemente ∧ vorstehendeBaelementeAusladungMax(60))
    /(plangebiet(7602) ∧ (anBaulinie ∧ strassenbreiteMin(1600)))),
b(7602:3/6) : for((buero ∨ geschaeft)/(plangebiet(7602) ∧ widmungID(w))),
b(7602:3/7) : obl(abschlussDachMax(450)/plangebiet(7602)),
bb(7602:1) : obl(vonBebauungFreizuhalten/(plangebiet(7602) ∧ bb(7602:1))),
bb(7602:2) : obl((begruenungDach ∧ dachart(flachdach))/(plangebiet(7602) ∧ bb(7602:2))),
bb(7602:3) : per(staffelgeschoss/(plangebiet(7602) ∧ (bb(7602:3) ∧ anOeffentlichenVerkehrsflaechen))),
bb(7602:4) : for(fensterZuOeffentlichenVerkehrsflaechen/(plangebiet(7602) ∧ bb(7602:4))),
bb(7602:5) : per((bebauung ∧ (gebaeudeHoeheMax(450) ∧
    bbAusnuetzbarkeitFlaecheGrundflaechenbezugRelativ(10)))/(plangebiet(7602) ∧
    (bb(7602:5) ∧ (widmungID(g) ∨ widmungID(esp))))),
bb(7602:7) : obl(durchfahrtHoehe(300)/(plangebiet(7602) ∧ bb(7602:7))),
bb(7602:8) : obl(bbBebaubareFlaecheAbgegrenzt(60)/(plangebiet(7602) ∧ bb(7602:8))),
```

Deontic assumptions from the Bebauungsplan

```
obl(gebaeudeHoeheMax(1200)/grundflaeche(7602:1/1)),
obl((gebaeudeHoeheMin(3200) ∧ gebaeudeHoeheMax(3400))/grundflaeche(7602:1/3)),
obl(gebaeudeHoeheMax(1200)/grundflaeche(7602:1/4)),
obl(gebaeudeHoeheMax(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) ⇒ widmungID(gb));
(grundflaeche(7602:1/1) ⇒ bauklasseID(iv));
(grundflaeche(7602:1/1) ⇒ bauweiseID(g));
(grundflaeche(7602:1/2) ⇒ bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/2) ⇒ widmungID(g));
(grundflaeche(7602:1/3) ⇒ bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/3) ⇒ widmungID(gb));
(grundflaeche(7602:1/3) ⇒ bauklasseID(vi));
(grundflaeche(7602:1/3) ⇒ bauweiseID(g));
(grundflaeche(7602:1/4) ⇒ bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/4) ⇒ widmungID(gb));
(grundflaeche(7602:1/4) ⇒ bauklasseID(v));
(grundflaeche(7602:1/4) ⇒ bauweiseID(g));
(grundflaeche(7602:1/5) ⇒ bauland(7602:1));
(grundflaeche(7602:1/5) ⇒ widmungID(gbgv));
(grundflaeche(7602:1/5) ⇒ bauklasseID(i));
(grundflaeche(7602:1/5) ⇒ bauweiseID(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))

```