Deontic assumptions:

```
b(6963:6/1):
                 obl(gehsteigbreiteMin(80)/
                   (strassenbreiteMax(1000) ∧ (anFluchtlinie ∧ plangebiet(6963)))),
                 obl(gehsteigbreiteMin(150)/(strassenbreiteVonBis(1000,1600)
b(6963:6/2):
                   \land(anFluchtlinie \land plangebiet(6963))),
                 obl(gehsteigbreiteMin(200)/(strassenbreiteMin(1600)
b(6963:6/3):
                    \land(anFluchtlinie \land plangebiet(6963))),
                 obl(vorkehrungBepflanzungOeffentlicheVerkehrsflaeche(baumreihe)/
b(6963:7/1):
                   (verkehrsflaecheID(in_der_Wiedener_Hauptstrasse_auf_Seite_der_ungeraden_Ordnungsnummerr
                   \landplangebiet(6963))),
b(6963:7/2):
                 obl(vorkehrungBepflanzungOeffentlicheVerkehrsflaeche(baumreihe)/
                   (verkehrsflaecheID(in_der_Graf_Starhemberg_Gasse_auf_Seite_der_geraden_Ordnungsnummern_
                   \landplangebiet(6963))),
b(6963:7/2):
                 obl(vorkehrungBepflanzungOeffentlicheVerkehrsflaeche(baumreihe)/
                   (verkehrsflaecheID(in_der_Mayerhofgasse_an_beiden_Strassenseiten)
                   \landplangebiet(6963))),
b(6963:10):
                 for(vorbauten/(an0effentlichenVerkehrsflaechen
                   ∧plangebiet(6963))),
b(6963:11/1):
                 per(vorstehendeBauelementeAusladungMax(60)/strassenbreiteMax(1600)
                   \landplangebiet(6963)),
b(6963:11/2):
                 per(vorstehendeBauelementeAusladungMax(80)/strassenbreiteMin(1600)
                   \landplangebiet(6963)),
b(6963:12):
                 for(staffelung/anOeffentlichenVerkehrsflaechen \land plangebiet(6963)),
b(6963:13):
                 obl(vorkehrungBepflanzung/(anordnungGaertnerischeAusgestaltung
                   ∧unterirdischeBaulichkeiten) ∧ plangebiet(6963)),
b(6963:14):
                 obl(bbBebaubareFlaechefuerNebengebaeudeJeBauplatzMax(30)/
                   gebaeudeBautyp(nebengebaeude) \(\triangle\) plangebiet(6963)),
b(6963:15/1):
                 obl((begruenungDach \land dachart(flachdach))/(gebaeudeBautyp(nebengebaeude)
                   \landdachflaecheMin(5)) \land plangebiet(6963)),
b(6963:15/2):
                 per(technischeUndBelichtungsaufbauten/(gebaeudeBautyp(nebengebaeude)
                   \landdachflaecheMin(5)) \land plangebiet(6963)),
b(6963:17):
                 obl(abschlussDachMax(450)/gebaeudeHoeheArt(tatsaechlich_errichtet) ∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:19/1):
                 obl(begruenungDach/planzeichenBBID(bb1) \land plangebiet(6963)),
bb(6963:19/2):
                 per(technischeUndBelichtungsaufbauten/planzeichenBBID(bb1) \land plangebiet(6963)),\\
bb(6963:21/1):
                 obl(anordnungGaertnerischeAusgestaltung/planzeichenBBID(bb1) \( \rightarrow \) plangebiet(6963)),
bb(6963:21/1):
                 per(ausnahmeGaertnerischAuszugestaltende(manipulations_und_Rangierflaechen)/
                   planzeichenBBID(bb1) ∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:22):
                 for(fensterZuOeffentlichenVerkehrsflaechen/(stockwerk(erdgeschoss)
                   \land(anOeffentlicheVerkehrsflaechen\land(planzeichenBBID(bb2)\land anBaulinie)))
                   \landplangebiet(6963)),
bb(6963:23):
                 obl(weitereBestimmungPruefungErforderlich/(planzeichenBBID(bb3)
                   \landgebaeudeBautyp(hauptgebaeude)) \land plangebiet(6963)),
bb(6963:24):
                 for(errichtungGebaeude/(planzeichenBBID(bb3) ∧ gebaeudeBautyp(nebengebaeude))
                   \landplangebiet(6963)),
bb(6963:25):
                 obl(anordnungGaertnerischeAusgestaltung/planzeichenBBID(bb3) \land plangebiet(6963)),
bb(6963:26):
                 obl((bbAusnuetzbarkeitFlaecheGrundflaechenbezugRelativ(95)
                   \land(anordnungGaertnerischeAusgestaltung \land oberflaecheBestimmungP))/
                   (planzeichenBBID(bb4) \land widmungID(p)) \land plangebiet(6963)),
bb(6963:27):
                 obl(abschlussDachMax(400)/(planzeichenBBID(bb6)
                   \landgebaeudeHoeheArt(tatsaechlich_ausgefuehrt)) \land plangebiet(6963)),
bb(6963:28):
                 for(unterirdischeBauwerke/(planzeichenBBID(bb7) \langle widmungID(g)) \langle plangebiet(6963)),
bb(6963:29/1):
                 obl((weitere Bestimmung Pruefung Erforder lich \land ausnahme Pruefung Erforder lich)/
                   widmungID(wohnzohne) \(\triangle\) plangebiet(6963)),
bb(6963:29/2): per(\neg(weitereBestimmungPruefungErforderlich \land ausnahmePruefungErforderlich)/
                   (verkehrsflaecheID(bauplaetze_an_den_Hauptverkehrsstrassen_gemaess_verordnung_38)
                   \landstockwerk(erdgeschoss)) \land plangebiet(6963))
```

Factual assumptions:

No factual assumptions.