

Deontic assumptions:

b(6963:6/1) : obl(gehsteigbreiteMin(80)/
(strassenbreiteMax(1000) ∧ (anFluchtlinie ∧ plangebiet(6963)))),
b(6963:6/2) : obl(gehsteigbreiteMin(150)/(strassenbreiteVonBis(1000,1600)
∧ (anFluchtlinie ∧ plangebiet(6963)))),
b(6963:6/3) : obl(gehsteigbreiteMin(200)/(strassenbreiteMin(1600)
∧ (anFluchtlinie ∧ plangebiet(6963)))),
b(6963:7/1) : obl(vorkehrungBepflanzungOeffentlicheVerkehrsflaeche(baumreihe)/
(verkehrsflaecheID(in_der_Wiedener_Hauptstrasse_auf_Seite_der_ungeraden_Ordnungsnummern...
∧ plangebiet(6963))),
b(6963:7/2) : obl(vorkehrungBepflanzungOeffentlicheVerkehrsflaeche(baumreihe)/
(verkehrsflaecheID(in_der_Graf-Starhemberg-Gasse_auf_Seite_der_geraden_Ordnungsnummern...
∧ plangebiet(6963))),
b(6963:7/2) : obl(vorkehrungBepflanzungOeffentlicheVerkehrsflaeche(baumreihe)/
(verkehrsflaecheID(in_der_Mayerhofgasse_an_beiden_Strassenseiten)
∧ plangebiet(6963))),
b(6963:10) : for(vorbauten/(anOeffentlichenVerkehrsflaechen
∧ plangebiet(6963))),
b(6963:11/1) : per(vorstehendeBauelementeAusladungMax(60)/strassenbreiteMax(1600)
∧ plangebiet(6963)),
b(6963:11/2) : per(vorstehendeBauelementeAusladungMax(80)/strassenbreiteMin(1600)
∧ plangebiet(6963)),
b(6963:12) : for(staffelung/anOeffentlichenVerkehrsflaechen ∧ plangebiet(6963)),
b(6963:13) : obl(vorkehrungBepflanzung/(anordnungGaertnerischeAusgestaltung
∧ unterirdischeBaulichkeiten) ∧ plangebiet(6963)),
b(6963:14) : obl(bbBebaubareFlaechefuerNebengebäudeJeBauplatzMax(30)/
gebaeudeBautyp(nebengebäude) ∧ plangebiet(6963)),
b(6963:15/1) : obl((begruenungDach ∧ dachart(flachdach))/(gebaeudeBautyp(nebengebäude)
∧ dachflaecheMin(5)) ∧ plangebiet(6963)),
b(6963:15/2) : per(technischeUndBelichtungsaufbauten/(gebaeudeBautyp(nebengebäude)
∧ dachflaecheMin(5)) ∧ plangebiet(6963)),
b(6963:17) : obl(abschlussDachMax(450)/gebaeudeHoeheArt(tatsaechlich_errichtet) ∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:19/1) : obl(begruenungDach/planzeichenBBID(bb1) ∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:19/2) : per(technischeUndBelichtungsaufbauten/planzeichenBBID(bb1) ∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:21/1) : obl(anordnungGaertnerischeAusgestaltung/planzeichenBBID(bb1) ∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:21/1) : per(ausnahmeGaertnerischAuszugestaltende(manipulations_und_Rangierflaechen)/
planzeichenBBID(bb1) ∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:22) : for(fensterZuOeffentlichenVerkehrsflaechen/(stockwerk(erdgeschoss)
∧ (anOeffentlicheVerkehrsflaechen ∧ (planzeichenBBID(bb2) ∧ anBaulinie)))
∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:23) : obl(weitereBestimmungPruefungErforderlich/(planzeichenBBID(bb3)
∧ gebaeudeBautyp(hauptgebaeude)) ∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:24) : for(errichtungGebäude/(planzeichenBBID(bb3) ∧ gebaeudeBautyp(nebengebäude)
∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:25) : obl(anordnungGaertnerischeAusgestaltung/planzeichenBBID(bb3) ∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:26) : obl((bbAusnuetzbarkeitFlaecheGrundflaechenbezugRelativ(95)
∧ (anordnungGaertnerischeAusgestaltung ∧ oberflaecheBestimmungP))/
(planzeichenBBID(bb4) ∧ widmungID(p)) ∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:27) : obl(abschlussDachMax(400)/(planzeichenBBID(bb6)
∧ gebaeudeHoeheArt(tatsaechlich_ausgefuehrt)) ∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:28) : for(unterirdischeBauwerke/(planzeichenBBID(bb7) ∧ widmungID(g)) ∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:29/1) : obl((weitereBestimmungPruefungErforderlich ∧ ausnahmePruefungErforderlich)/
widmungID(wohnozohne) ∧ plangebiet(6963)),
bb(6963:29/2) : per(¬(weitereBestimmungPruefungErforderlich ∧ ausnahmePruefungErforderlich)/
(verkehrsflaecheID(bauplaetze_an_den_Hauptverkehrsstrassen_gemaess_verordnung_38)
∧ stockwerk(erdgeschoss)) ∧ plangebiet(6963))

Factual assumptions:

No factual assumptions.