



SYSTEMBAUSTANDORTE

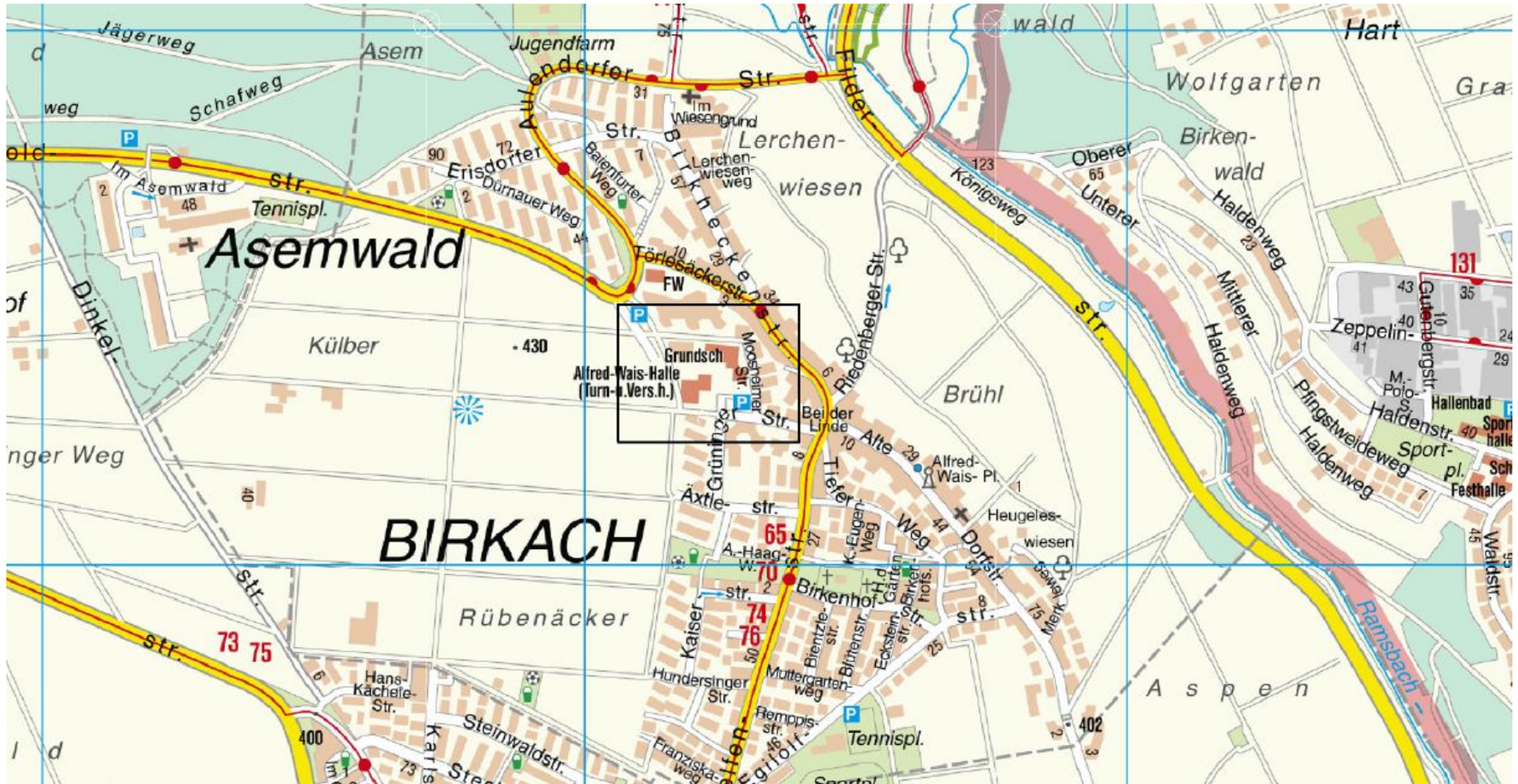


Übersicht Standorte

Bezirk	Straße	Plätze
Birkach	Grüninger Straße	156
Feuerbach	Kraileshaldenstraße 49	321
Möhringen (Fasanenhof)	Ehrlichweg	321
Münster	Burgholzstr. 33	321
Obertürkheim	ZOB	243
Ost	Am Klingenbach (UMF)	78
Summe		1440



Birkach, Grüninger Straße



Birkach, Grüninger Straße



Birkach, Grüninger Straße

Anzahl Systembauten:

2

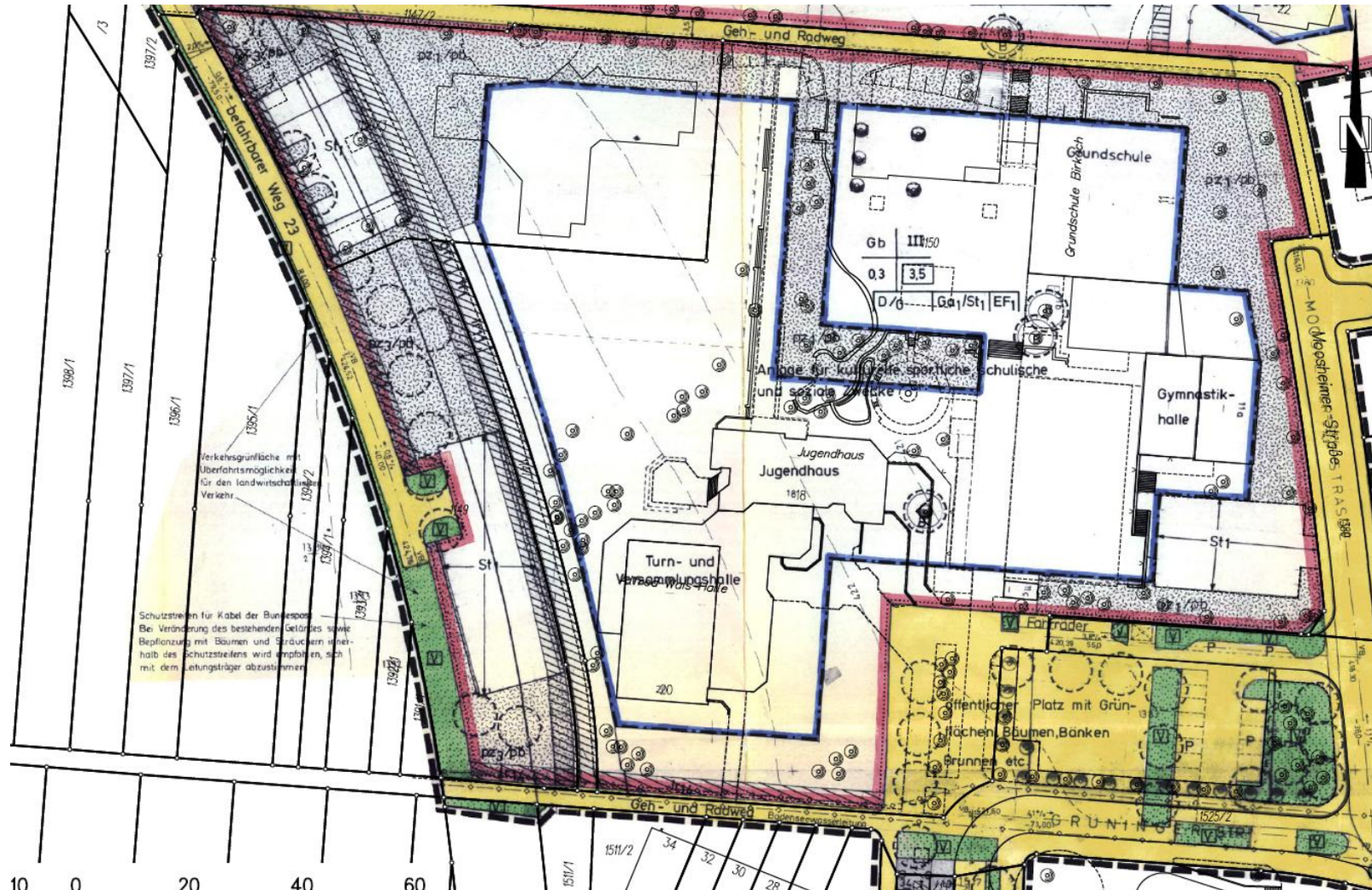
Anzahl Plätze:

156



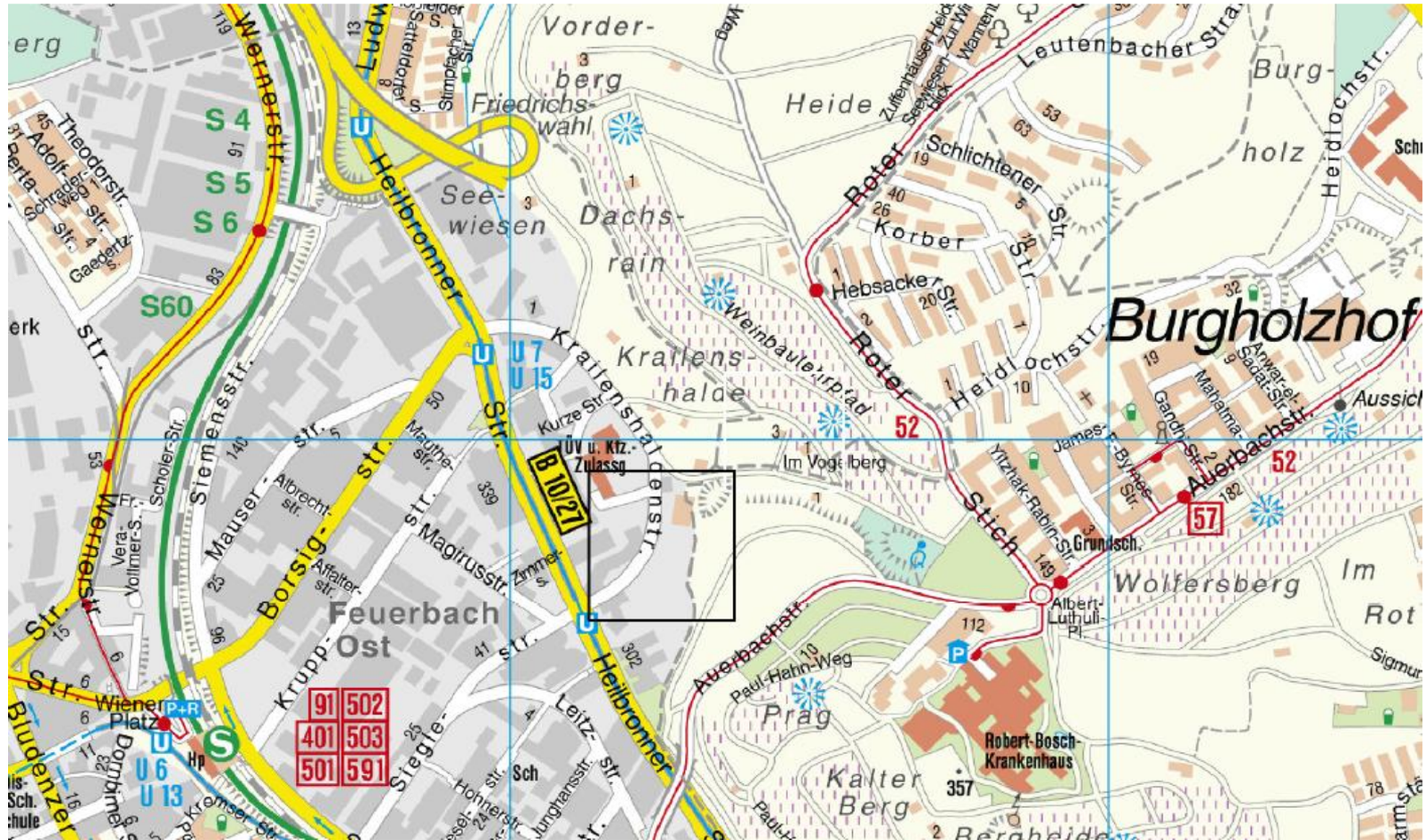


Birkach, Grüninger Straße





Feuerbach, Krailenshaldenstraße



Feuerbach, Krailenshaldenstraße





Feuerbach, Kraieshaldenstraße

Anzahl Systembauten: 4
Anzahl Plätze: 321





Möhringen, Fasanenhof, Ehrlichweg





Möhringen, Fasanenhof, Ehrlichweg



20.08.2015

Möhringen, Fasanenhof, Ehrlichweg

Anzahl Systembauten: 4
Anzahl Plätze: 321





Münster, Burgholzstraße



Münster, Burgholzstraße



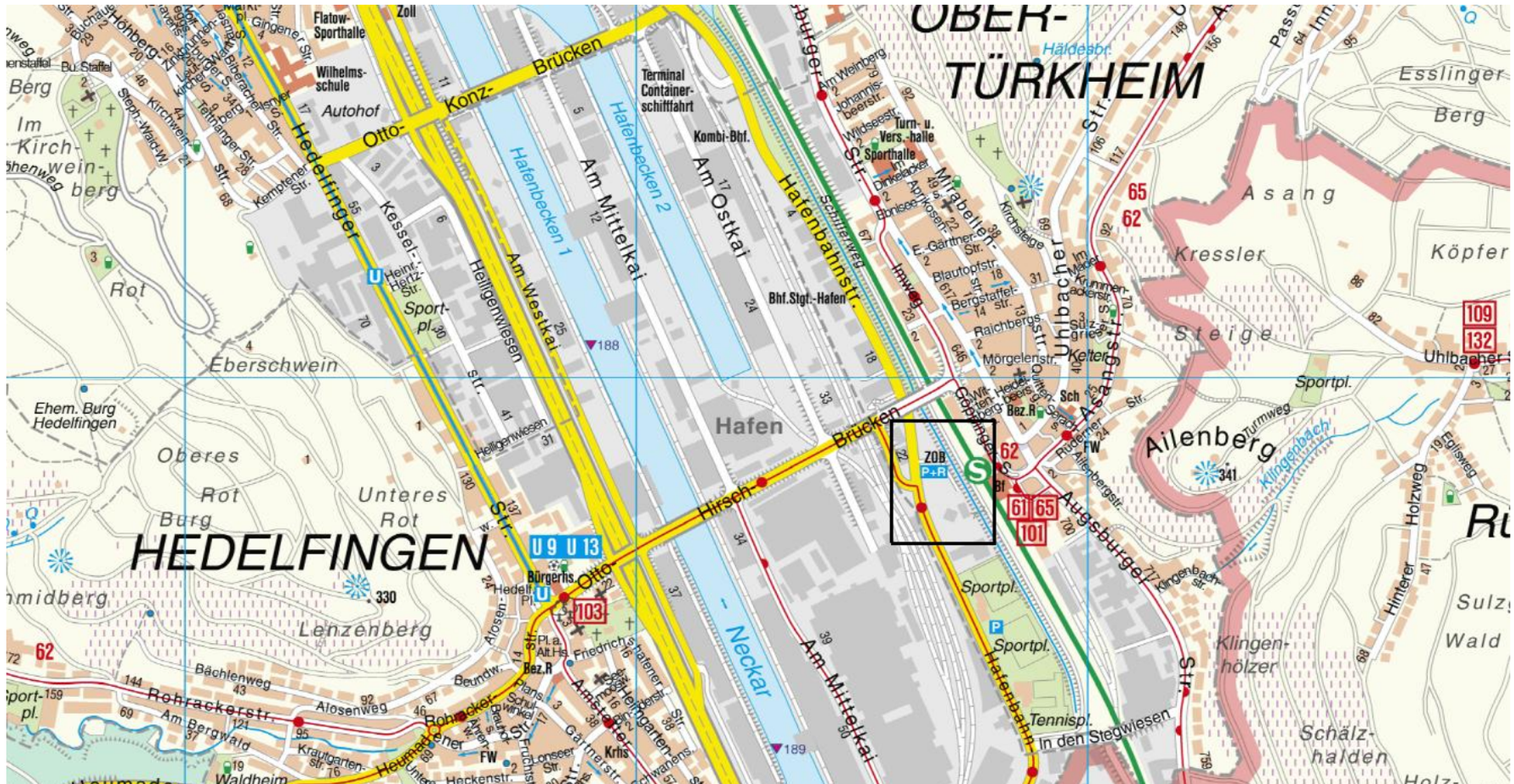
Münster, Burgholzstraße

Anzahl Systembauten: 4
Anzahl Plätze: 321



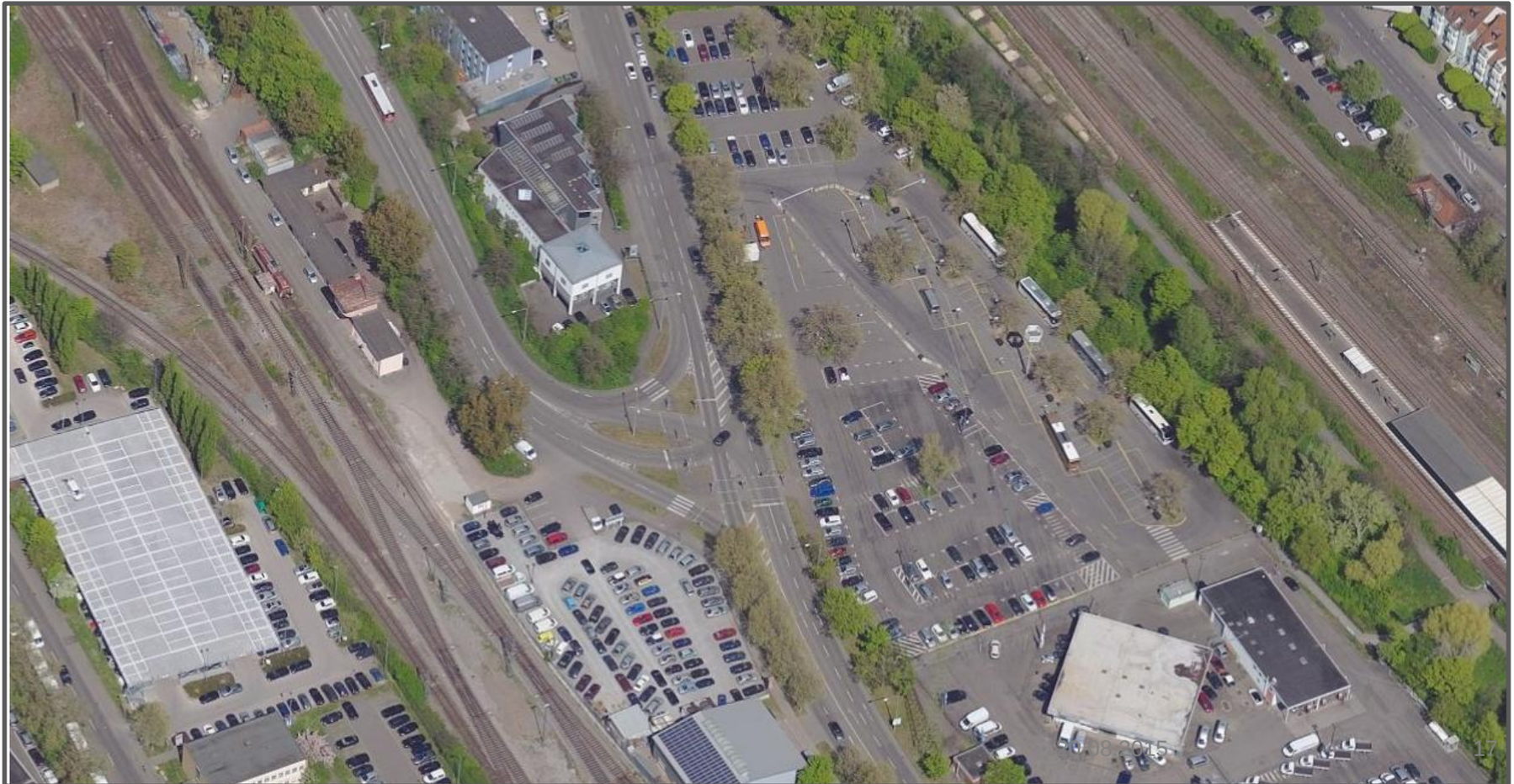


Obertürkheim, Hafenbahnstraße (ZOB)





Obertürkheim, Hafenbahnstraße (ZOB)



Obertürkheim, Hafenbahnstraße (ZOB)

Anzahl Systembauten:

3

Anzahl Plätze:

243





Ost, Am Klingenbach





Ost, Am Klingenbach





Ost, Am Klingenbach

Anzahl Systembauten:

1 für UMF

Anzahl Plätze:

78 (UMF)





CONTAINERSTANDORTE

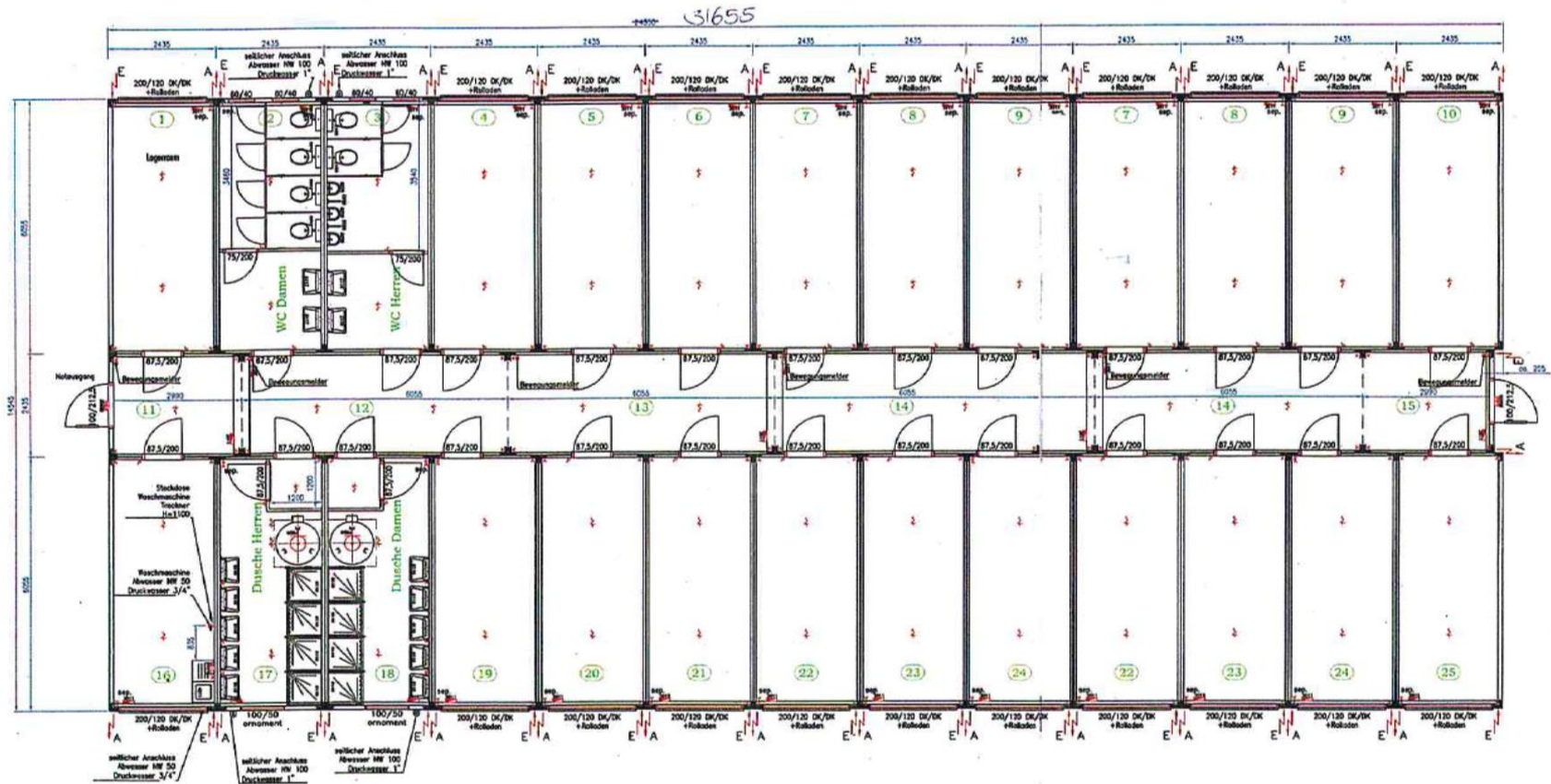


Übersicht Standorte

Bezirk	Straße	Plätze
Degerloch	Georgiiweg (Tennenplatz TSG)	306
Nord	Rote Wand	294
Sillenbuch	Untere Hasenwedel	108
Summe		708

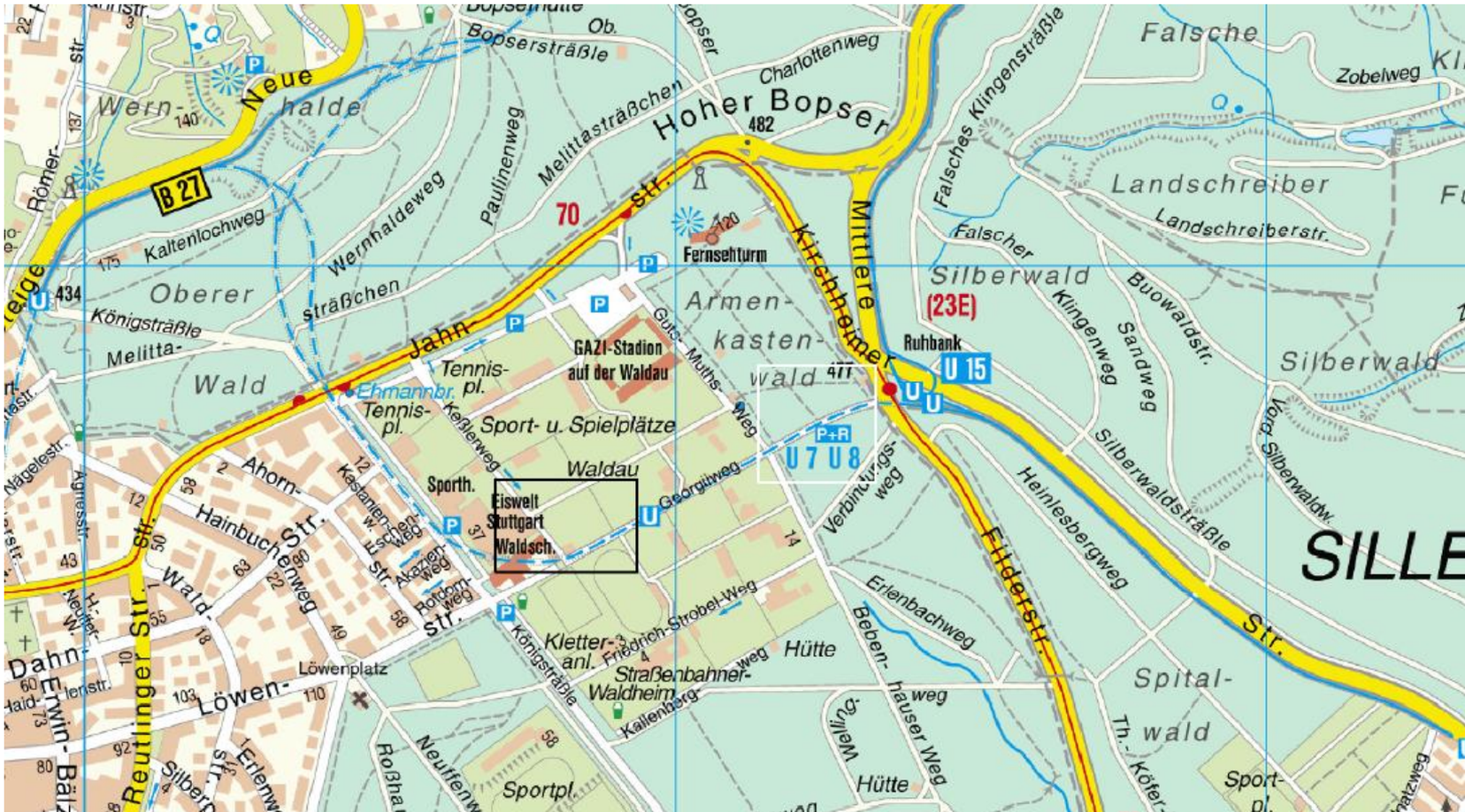


Regelgrundriss (Muster)





Degerloch, Georgiiweg (ehem. Tennensplatz TSG)



Degerloch, Georgiiweg (ehem. Tennensplatz TSG)



Degerloch, Georgiiweg (ehem. Tennensplatz TSG)

Anzahl Containeranlagen:

3

Anzahl Plätze:

2 x Typ 1 (114) + 1 x Typ 2 (78) = 306





Nord, Rote Wand





Nord, Rote Wand



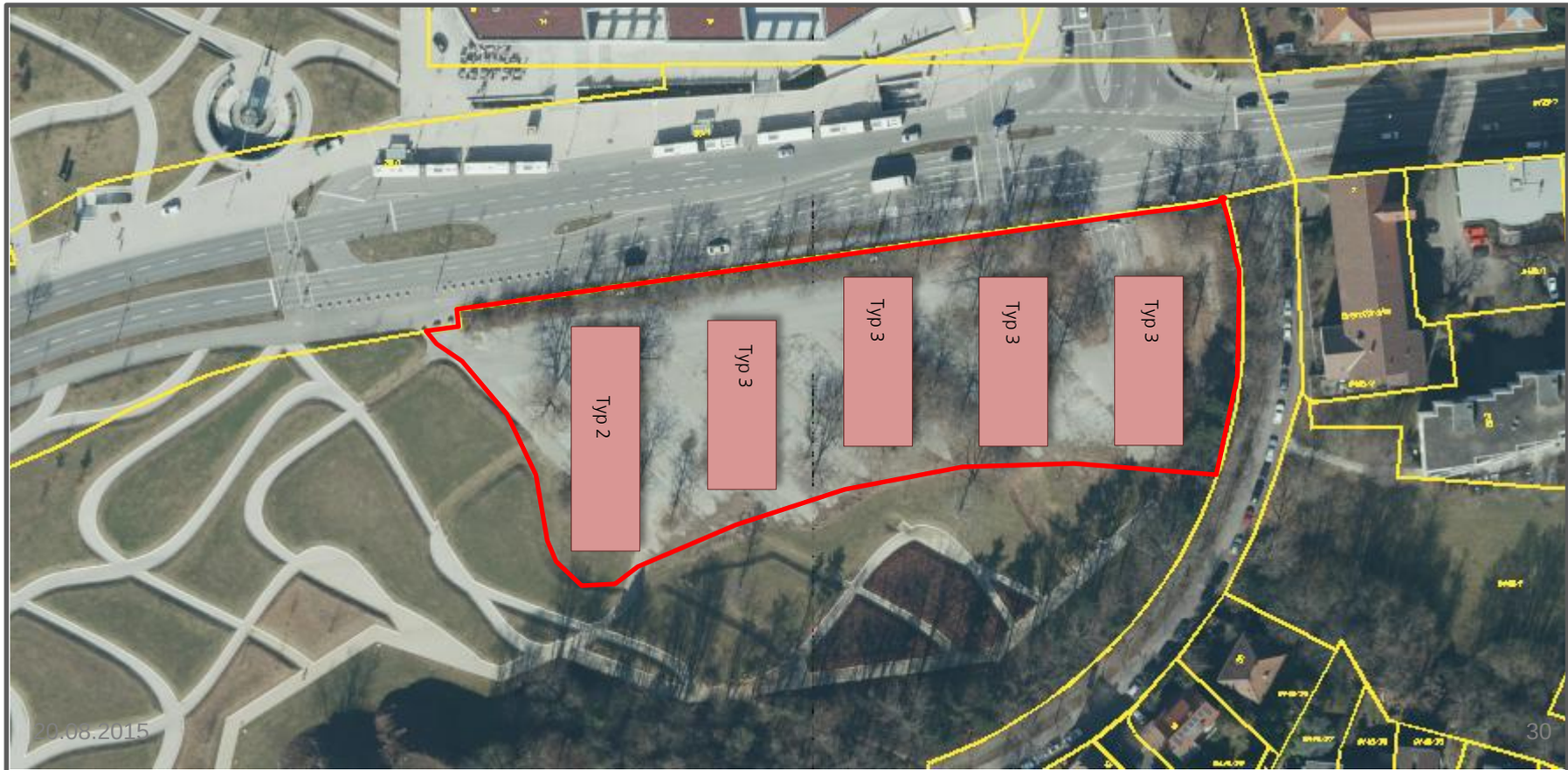
Nord, Rote Wand

Anzahl Containeranlagen:

5

Anzahl Plätze:

4 x Typ 3 (54) + 1 x Typ 2 (78) = 294





Sillenbuch, Untere Hasenwedel





Sillenbuch, Untere Hasenwedel



Sillenbuch, Untere Hasenwedel

Anzahl Containeranlagen:

2

Anzahl Plätze:

2 x Typ 3 (54) = 108

