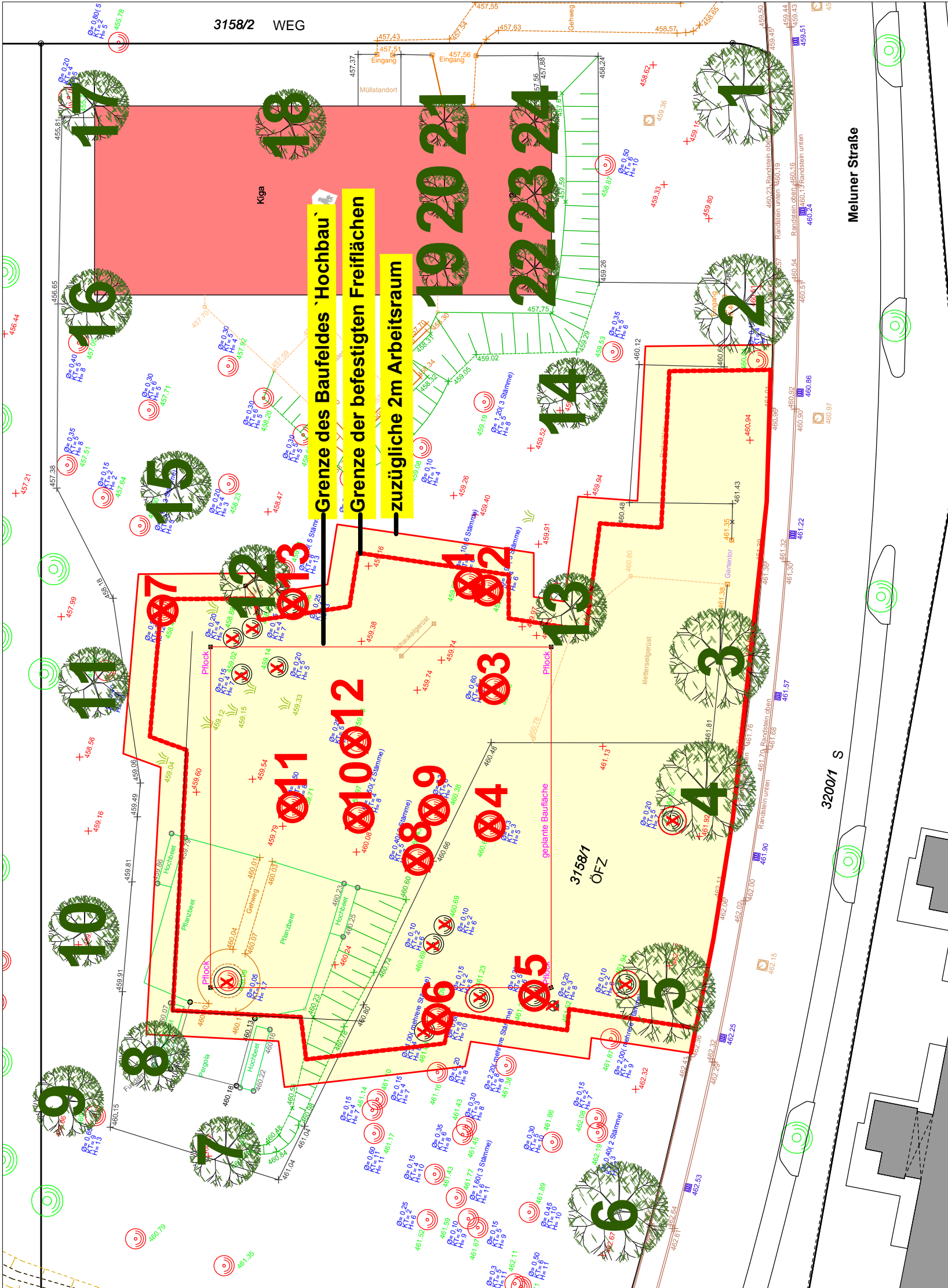


Lageplan / Aussenanlagen

Projekt:
 Neubau einer 6-gruppigen TFK
 Meluner Straße 20
 70569 Stuttgart - Vaihingen

Planung:
 Winkler & Boje
 Freie Landschaftsarchitekten



Legende:

- zu rotes Baufeld

Neupflanzungen
24 Stück der Qualität mind. HO 3xv mB 16-18
Ausnahme: Obstbäume (10-12)

Baumfällungen
Stammumfang über 80cm (entspricht D über 25cm)
Stammumfang unter 80cm (entspricht D unter 25cm)

Artenliste		Ermittlung der Anzahl	
Nr.	Baumart:	Durchmesser (m= mehrstämmig)	Anzahl (D über D=25cm):
1	Prunus spec.	110cm (m)	1
2	Prunus spec.	90cm (m)	1
3	Prunus spec.	60cm	2
4	Nussbaum	50cm	3
5	Kirschbaum	40cm	1
6	Birnbäum	30cm	3
7	Prunus spec.	25cm	2
8	Nussbaum		
9	Apfelbaum		
10	Ahorn		
11	Birnbäum		
12	Apfelbaum		
13	Birke		

BAUVORHABEN
NEUBAU KITA TYPENBAUTEN 6-GRUPPIG, STUTTGART

BAUHERR
Landschaftsarchitekt Stefan W. Böhler WFB
Amt für Liegenschaften und Wohnen
Wohlfahrtstr. 65/3
Hauptkammer St. 66
70178 Stuttgart
Tel. 0711-216 89728
Fax 0711-216 89722

GEBAUDEPLANUNG
SCHULDE STRÖHLE RICHTER
Landschaftsarchitekten, GbR
SILBERBURGSTRASSE 72b
70372 STUTTGART
TELEFON 0711 403 18 90
TELEFAX 0711 42 78 99

FREIANLAGENPLANUNG

PLANINHALT
Baumbilanz

BAUHAFTER: W&B
MAßSTAB: 1:200
PLANKM: XXX
DATEI: 04.02.2015

Legende



Gesamte Freifläche der neuen Kita nach Abbruch des alten Gebäudes
A= 4.000m²



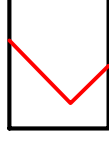
Spielbereich für Interimszeit
A= 715m²



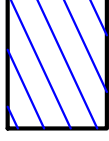
pot. Belagsflächen (Terrassen, Erschließung, Stellplätze, Müll, Fußwege, Rampen ...)
A=600m²



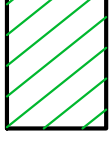
gebäudenaher, intensiv genutzter Gartenbereich für neue Kita mit Spiel- und Aufenthaltsangeboten
A= 1.500m²



neuer Zaunverlauf
L= 280m



künftig extensiv gestalteter Gartenbereich
A= 1.900m²



städtische Flächen außerhalb der Gartenanlage
A= 2.230m²

Kita Meluner Straße

Übersichtsplan zur ersten überschlägigen Kostenschätzung

Stand: 15.12.2014

