

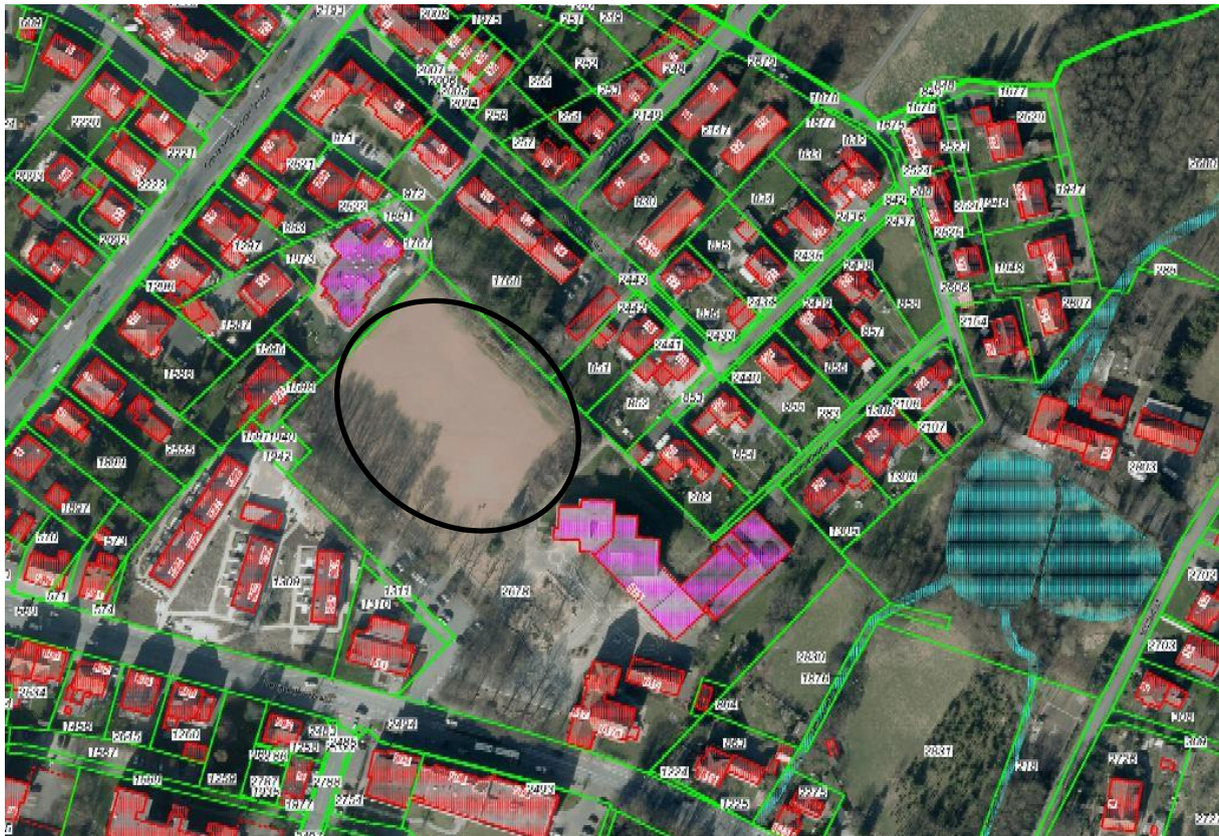
Anlage 1

Bildmaterial

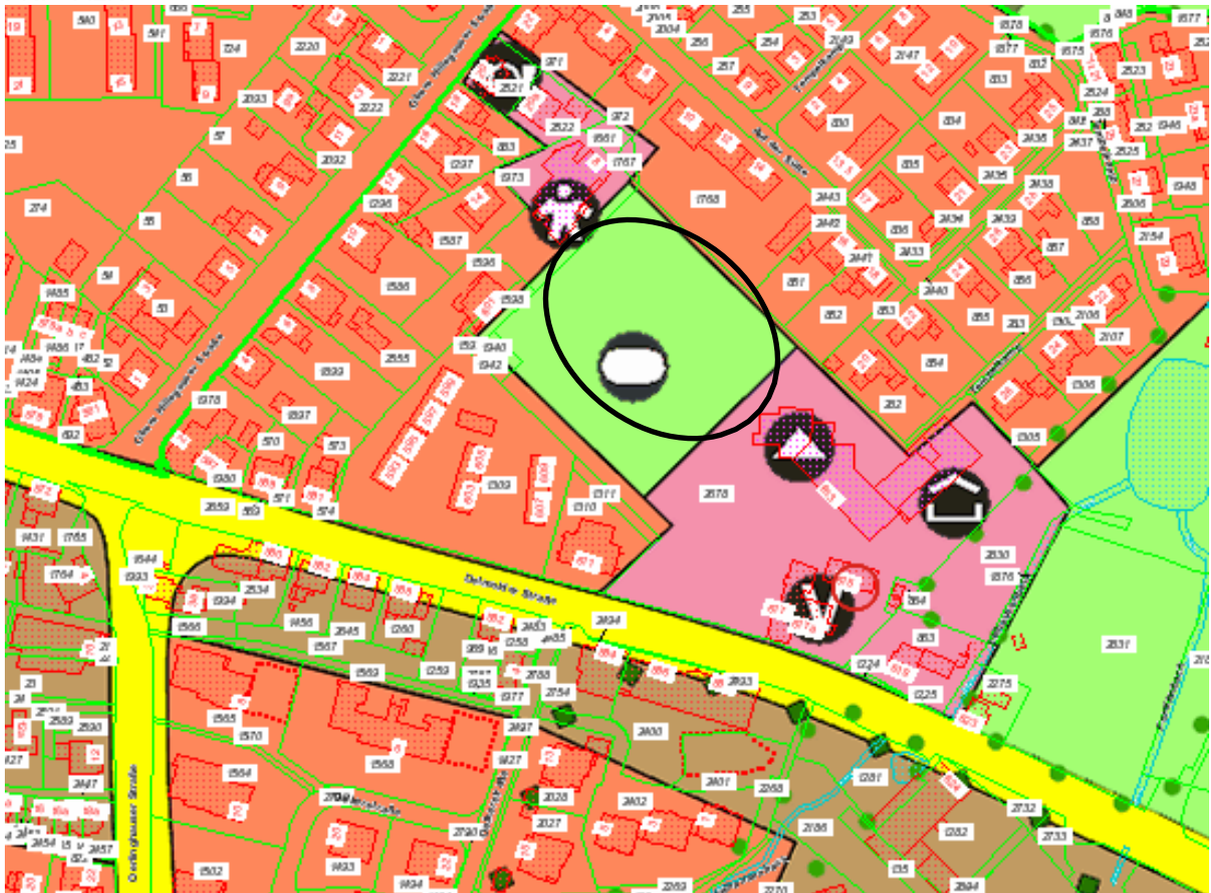
Nr. 30

Sportplatz westl. Grundschule Hillegossen – Detmolder Str. 613
Ca. 6600 qm

Luftbild+ALK



FNP+ALK



Nr. 68

Klashofstraße

Gemarkung Senne I, Flur 6, Flurst. 58 und 1127 – gesamt ca. 9500qm

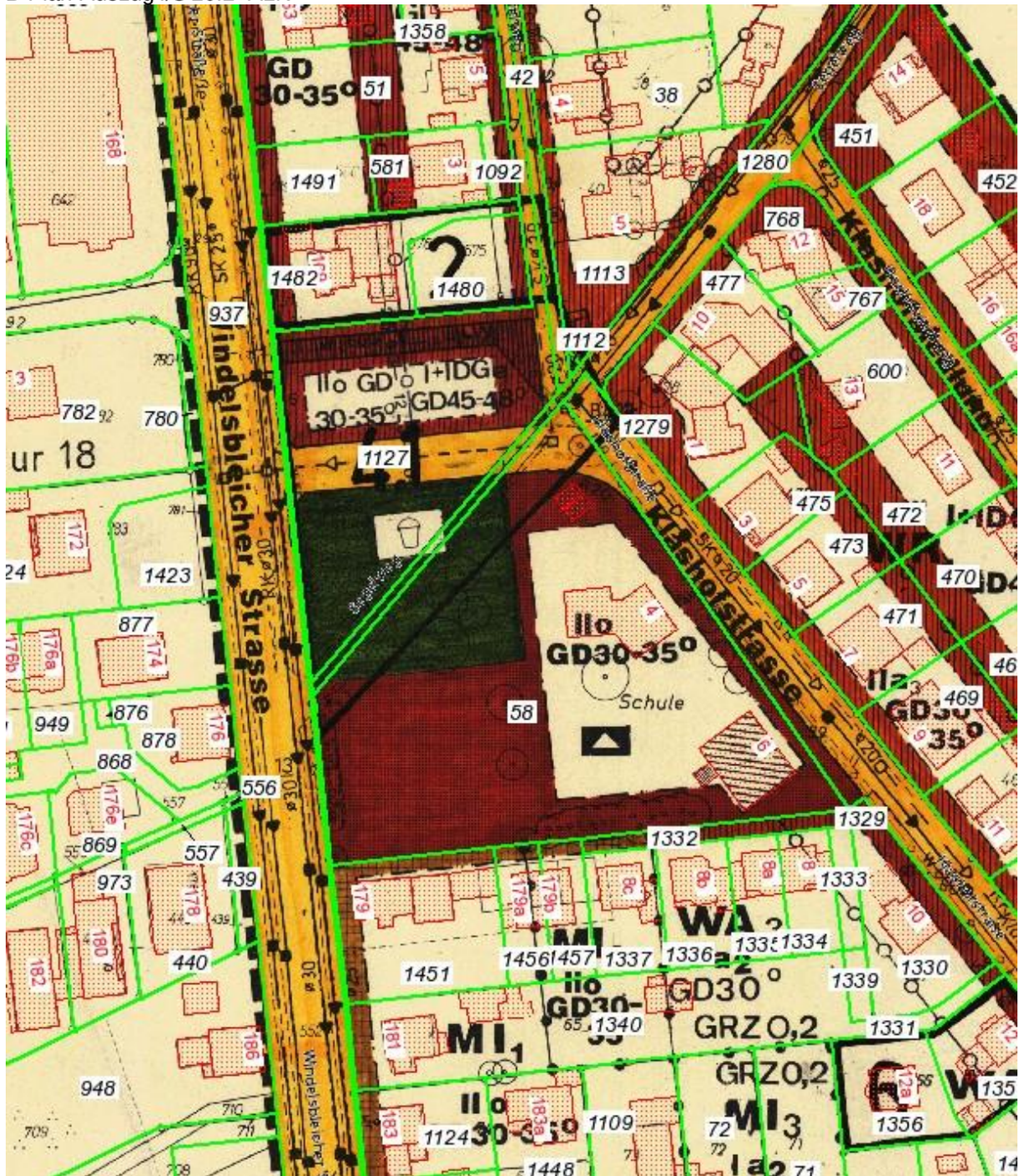
Luftbild+ALK



Noch Nr. 68

Klashofstraße

B-Plan-Auszug I/S 20.2+ALK



Nr. 71 Im Hagenbrock (zwischen Nr. 7 und 11) - Am Möllerstift;
Teilfläche südl. Spiegelgelände Kita ca. 3400 qm

Luftbild+ALK



FNP+ALK



Nr. 73 **Brockhagener Straße, zwischen Nr. 129 und 155, 9926 qm**

Luftbild+B-Plan-Übersicht+ALK



B-Plan-Ausschnitt I/B 41+ALK

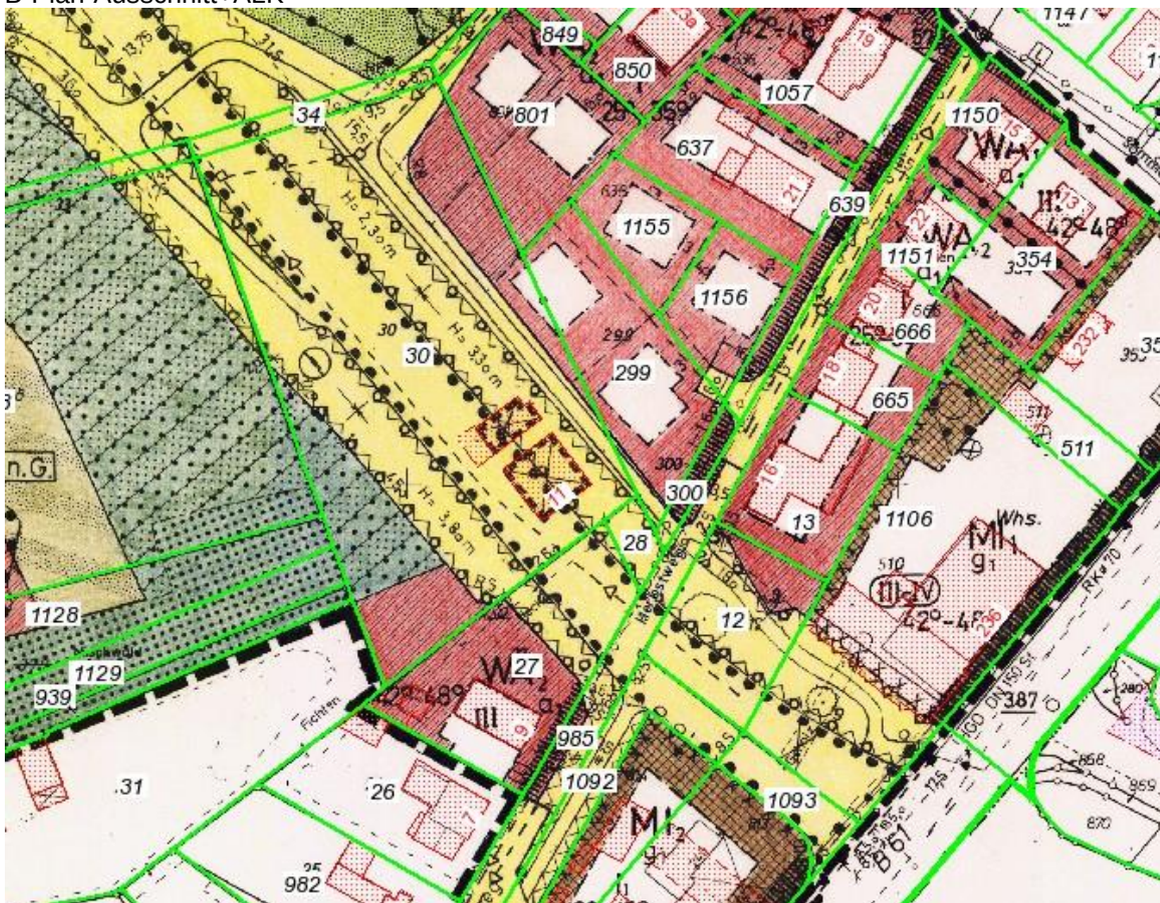


Nr. 74 Herbstweg 11, Gem. Brackwede, Flur 1, Flurstücke 28 u. 30, 6214 qm

Luftbild+B-Plan-Übersicht+ALK

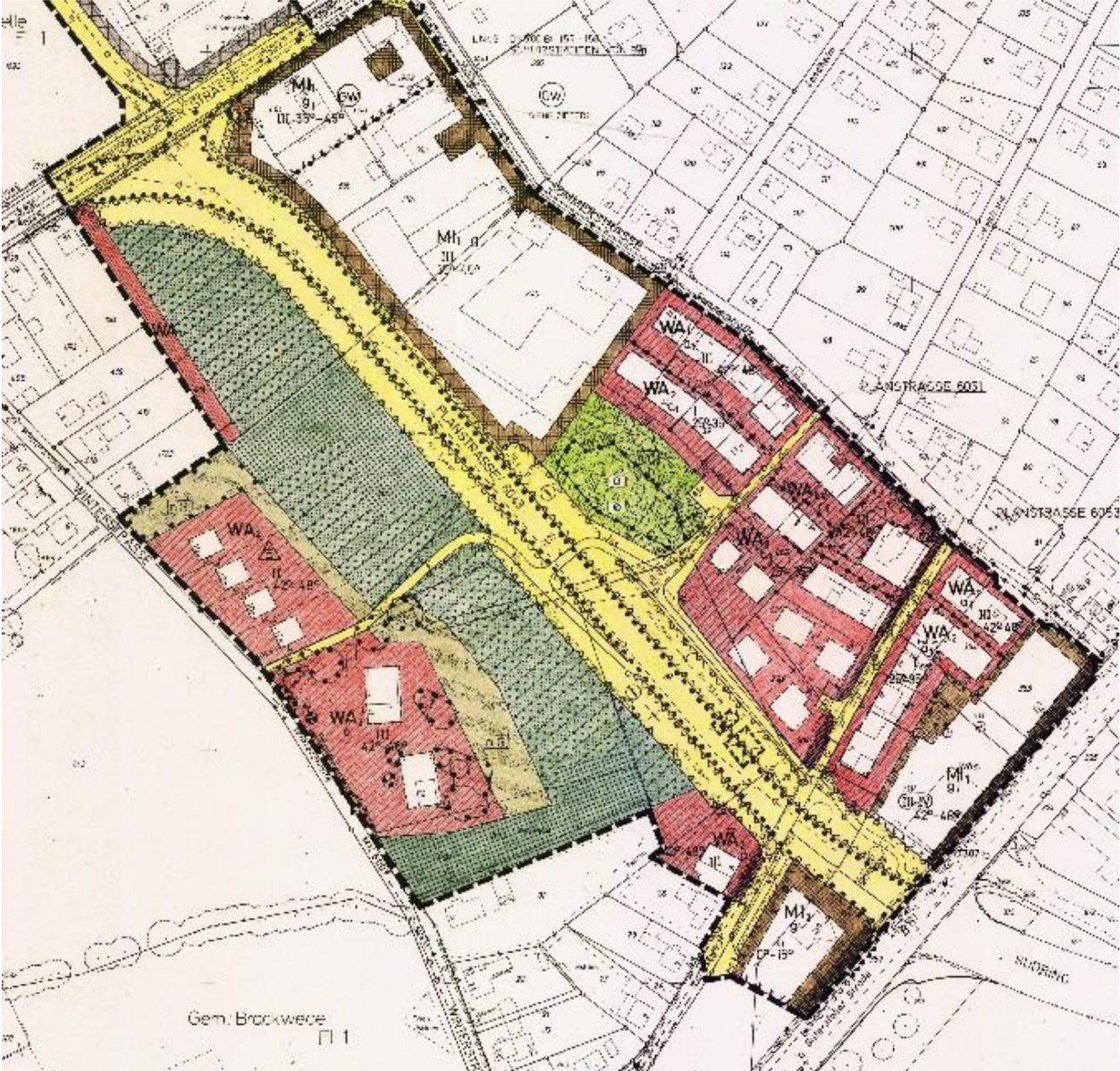


B-Plan-Ausschnitt+ALK



Gesamtübersicht B-Plan I/B 41 (zu Standorten 73 und 74)

Trassenplanung als Verbindung des Kreuzungsbereichs Südring/Gütersloher Str. mit der Brockhagener Str. wird nicht weiterverfolgt.



Gesamtübersicht FNP+B-Plan-Übersicht+ALK (zu Standorten 73 und 74)



Stadtplanerische Zielsetzung:
Neuordnung des Gesamtbereiches – Wohnbauentwicklung über Bauleitplanung steuerbar.

**Nr. 81 Bereiche nördlich/südlich Vendreestraße, östlich Friedrichsdorfer Str.
Privatflächen**

Senne 1, Flur 17, Flurst. Nr. 767, Dreieck nördlich der Vendreestraße: 5085 qm, heute Waldnutzung
Senne 1, Flur 17, Flurst. Nr. 642, Teilfläche als mögl. Siedlungsfläche von ca. 2,2 ha (s. Übersicht),
heute landwirtschaftliche Fläche mit Hofgebäude

Luftbild+ALK



Noch Nr. 81
Bereiche nördlich/südlich Vendreestraße, östlich Friedrichsdorfer Str.

FNP+ALK



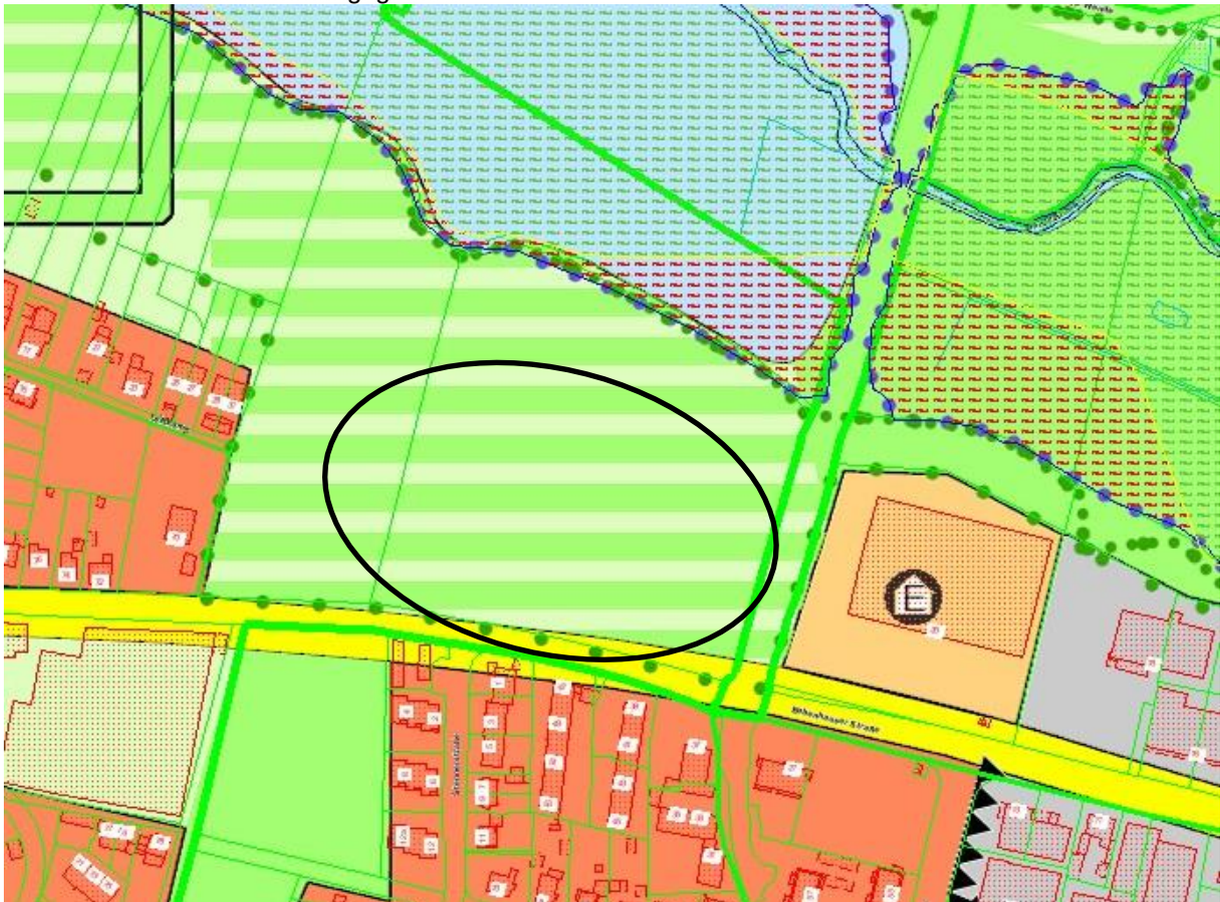
Nr. 82

nördlich Babenhauser Str. zwischen Leihkamp und Weg / REWE

Luftbild

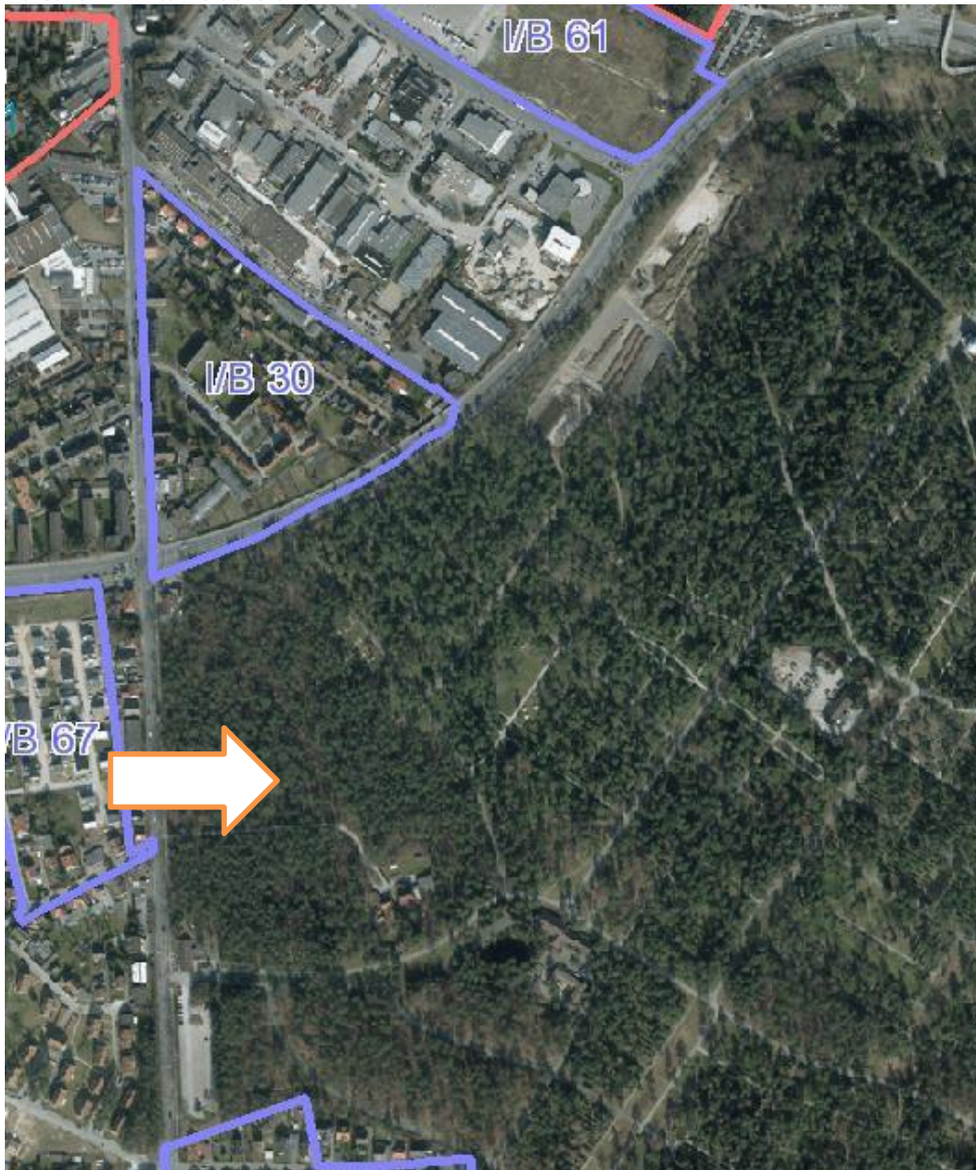


FNP+ALK+Überschwemmungsgebiete



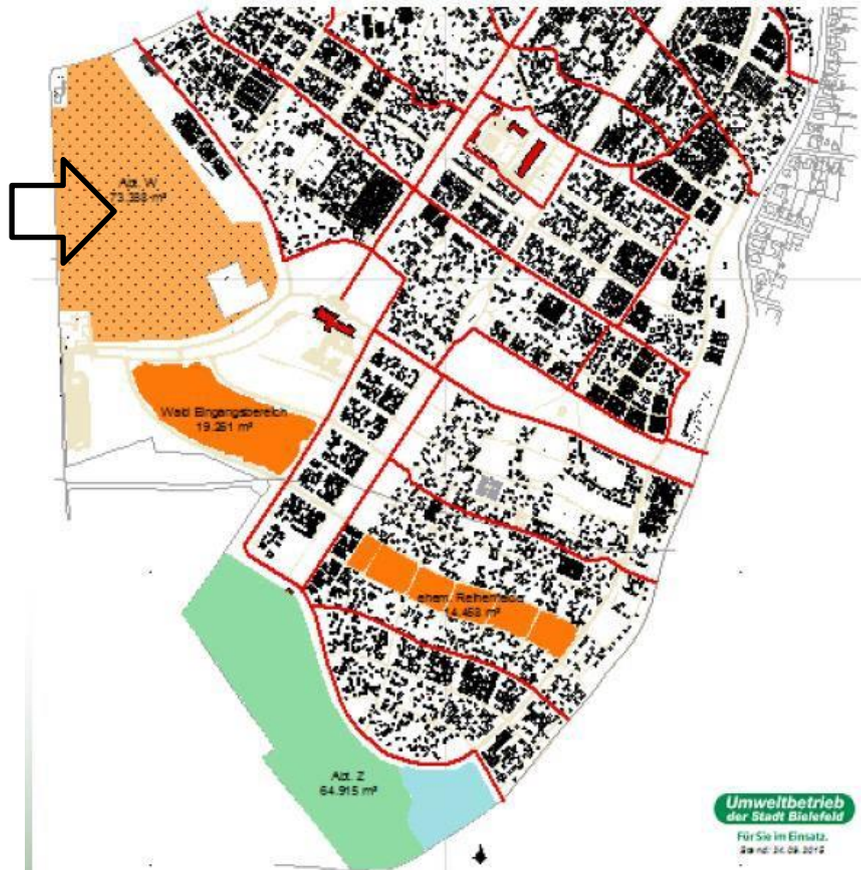
Nr. 90 **östl. Windelsbleicher Str., südl. Südring**
Erweiterungsfläche Sennefriedhof Abt. W (ca. 73.000 qm)

Luftbild+B-Plan-Übersicht



noch 90

östl. Windelsbleicher Str., südl. Südring
Erweiterungsfläche Sennfriedhof Abt. W (ca. 73.000 qm)



FNP

