

Kommunale Richtplanung Stadt Uster

**TEIL ÖFFENTLICHE BAUTEN
UND ANLAGEN**

Massstab 1:10'000

Weisung des Stadtrats

Vom Gemeinderat festgesetzt am

Im Namen des Gemeinderats

Der Präsident:

Der Sekretär:











Von der Baudirektion genehmigt am

Für die Baudirektion:

BOJ-Nr.:

31112 - 7.5.2024






Übergeordnete Festlegungen

- | bestehend | geplant | |
|---|---|--------------------------------|
|  |  | Öff. Verwaltung und Sicherheit |
|  |  | Bildung |
|  |  | Gesundheit und Alter |
|  |  | Sport |
|  |  | Werke |

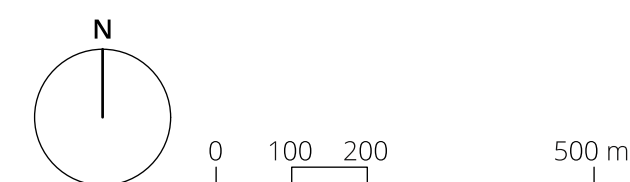
Kommunale Festlegungen

- | bestehend | geplant | |
|---|---|-----------------------------------|
|  |  | Öff. Verwaltung und Sicherheit |
|  |  | Bildung |
|  |  | Gebiete für Standortsuche Bildung |
|  |  | Kultur und Begegnung |
|  |  | Kultuspflege und Bestattungswesen |
|  |  | Gesundheit und Alter |
|  |  | Sport |
|  |  | Werke |
|  |  | Notenspeisung Strom |

Informationsinhalte

-  Stadtgrenze
-  Kommunale Siedlungsfläche
-  Kantonales Siedlungsgebiet
-  Wald
-  Gewässer

Hinweis:
Festlegungen, die exakt lokalisierbar sind, sind mit einem Punkt auf dem Gebäude oder der Parzelle markiert.
Geplante Festlegungen, welche sehr grosse Parzellen betreffen oder nicht einer einzelnen Parzelle zuortbar sind, sind nicht mit einem Punkt markiert.



Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagedaten
Übersichtsplan: ARE, GIS Kanton Zürich vom 27. Januar 2024

Die Daten der Fixpunkte, Grenzpunkte und Einzelpunkte sind nach den gültigen Genauigkeits- und Zuverlässigkeitsanforderungen der amtlichen Vermessung bestimmt. Die Bodenbedeckung, Gebäude und Einzelobjekte dienen lediglich der Orientierung. Ihre Lage beruht auf einfachen Messungen ohne Korrektur, weshalb für deren Richtigkeit keine Gewähr durch den Geometer besteht.

