



Uster, 1. April 2025  
Nr. 2000/2025  
V4.04.71

## **Motion 2000/2025 von Markus Ehrensperger (SVP) und Jürg Krauer (FDP)**

### **Einführung des Inventars der schützenswerten Parkplätze von Uster (ISPU)**

---

**Der Stadtrat** wird beauftragt, dem Gemeinderat ein referendumsfähiges Reglement zur Einführung des Inventars der schützenswerten Parkplätze von Uster von städtischer Bedeutung (ISPU) vorzulegen.

#### **Begründung**

Parkplätze verkörpern nicht nur Geschichte, sondern sie bilden auch heutigen Lebensraum. Sie verorten die Fahrzeuge und schaffen Heimat. Zu einem Parkplatz gehören neben der räumlich-geometrischen Grösse auch Linien und Markierungen, deren Farbgestaltung, Nummern, Parkometer, Leitsysteme, Formgebung und die Einbettung in die stadträumliche Umgebung. Ob ein Parkplatz schützenswert ist, wird bestimmt durch die Qualität dieser Elemente, aber auch durch ihre Beziehung zueinander. Hinzu kommen vor Ort nicht immer sichtbare, aber historisch-kontextuelle oder gesellschaftliche Qualitäten und Merkmale, die einem scheinbar unscheinbaren Parkplatz eine schützenswerte Aura auferlegen. Die Pflege und die sorgfältige Weiterentwicklung unserer Parkplätze tragen zur Qualität unserer gebauten Umwelt und zu unserem Wohlbefinden bei.

Das Inventar der schützenswerten Parkplätze von Uster von städtischer Bedeutung (ISPU) ist ein Grundlageninstrument, das den Behörden der Denkmalpflege und des Bau- und Planungswesens hilft, baukulturelle Werte zu erkennen und langfristig zu sichern. Es ergänzt die bereits heute bestehenden Schutz- und Bauinventare auf kantonaler und kommunaler Ebene und trägt wesentlich zur Erhaltung der schweizerischen Baukultur bei. Es ermöglicht, Geschichte und Identität der Ortsbilder zu verstehen, und ist somit eine bedeutende Grundlage zur qualitätsvollen Siedlungs- und Verkehrsentwicklung.

Das ISPU erfasst nicht nur Einzelparkfelder, sondern auch Parkieranlagen in ihrer Gesamtheit. Es führt die wertvollsten, gemeindeweit bedeutenden Parkplätze auf, dokumentiert und schützt sie. Denn die künftige Entwicklung unserer gebauten Umwelt beginnt mit dem Verstehen des Parkplatzbestands.

Merkmale für die Aufnahme eines Parkplatzes in das ISPU können mannigfaltig sein:

#### Räumliche Aspekte

- Sichtbeziehungen zur Kirche oder zum Schloss Uster
- Gestalterisch wertvolle Anordnungen; schräge Parkplätze entlang einer geraden Bahnlinie
- Wiesenborde; Parkplatz-Freiflächen



- Parkplätze an lauschigen, wenig einsehbaren Orten mit Verwendungszweck Nachwuchsförderung; Erreichung der ROK-Wachstumsvorgaben zur Bevölkerungszahl

#### Politische Aspekte

- Bezug zum Bahnhof Oberuster und zum Bahnverlad der Hauptsammelstelle
- Parkplatz der Stadtpräsidentin bzw. des Stadtpräsidenten
- Parkplätze mit bereits erfolgter maximaler In-Wert-Setzung
- Besetzte Parkplätze
- Parkplätze für Langsamverkehr in unmittelbarer Nähe zu Umkleideschnecken
- Parkplätze mit entfernter Bodensignalisation

#### Gesellschaftliche Aspekte

- Längsparkplätze als Ansatz für Gender-Themen
- Gehdistanz zu öffentlichen Velopumpen
- Parkplätze am Waldrand für Spaziergänge mit seltenen Hunderassen
- Parkplätze mit referendumswilligen Anwohnern; Ankettungsmöglichkeiten
- Preisgünstige Parkplätze
- Parkplätze auf Bahnübergängen
- Parkplätze mit computerunterstützter Zuteilung

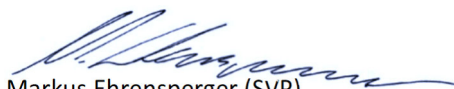
#### (Natur-)Wissenschaftliche Aspekte

- Parkplätze mit hohem Biodiversitätsgehalt; unversiegelt und stellenweise bewachsen
- Parkplätze ohne Auslastung (Artenschutz); in der freien Wildbahn kaum mehr vorkommend
- Parkplätze mit Prim- und Schnapszahlen; mathematischem Alleinstellungsmerkmal und Ausgangspunkt für gesellschaftliche Anlässe

Das ISPU ist weder eine absolute Schutzmassnahme noch ein Planungsinstrument. Das ISPU dient als Entscheidungsgrundlage. Die Stadt wendet es bei der Erfüllung ihrer Aufgaben systematisch an. Stadt- und Gemeinderat berücksichtigen das Inventar bei der Erarbeitung ihrer entsprechenden Planungen.

Das ISPU hält fest, was Schutz verdient.

Uster, 01. April 2025

  
Markus Ehrensperger (SVP)

  
Jürg Krauer (FDP)