

Schluss mit Free-Floating und Parkchaos von E-Scootern & Co.

Acht Unterrather Bürgervereine fordern mehr Abstellplätze, bessere Überwachung und eine einfache App zur Meldung falsch abgestellter Fahrzeuge

Eine Ende des Free-Floating-Systems und ein strikteres Vorgehen gegen das Park-Chaos von E-Scootern, Leihrollern und Mieträdern in ihrem Stadtteil fordern acht Unterrather Bürger-, Heimat-, Siedler- und Unternehmervereine. Ziel sei ein Netz von kleineren Abstellflächen, eine umfassende technische und personelle Überwachung des Abstellverhaltens, eine einfache App zur Meldung von Falschparkern, und die kurzfristige Entfernung falsch abgestellter Fahrzeuge.

In einem Brief an Oberbürgermeister Keller, Bezirksbürgermeisterin Schentek sowie den Verkehrsdezernenten Jochen Kral beklagen die Vereinsvorstände im Namen von über 3500 Mitgliedern und Familienangehörigen, dass Fahrten mit E-Scootern, Mietrollern und Leihrädern trotz eindeutiger Vorschriften für das Freie Abstellen (Free-Floating) oft rücksichtslos beendet würden. Hunderte dieser Fahrzeuge stünden deshalb quer auf Bürgersteigen und behinderten Menschen mit Rollstuhl, Rollatoren und Kinderwagen. Sie verengten Radwege, verschandelten Grünanlagen, stünden in Rheinbahn-Wartehäuschen und blockierten Einfahrten.

Notwendig sei ein Netz von kleineren Flächen zum Abstellen und Entleihen dieser Fahrzeuge. Bereits vor 11 Monaten habe Geschäftsführer Dr. David Rüdiger von der dafür zuständigen Stadt-Tochter Connected Mobility Düsseldorf Abstellzonen in 150-Meter-Abständen angekündigt. Dazu machen die Vereine 12 konkrete Vorschläge. Eine größere Sharingstation könnte am S-Bahnhof Unterrath entstehen. Dort gibt es bereits drei Fahrradstationen, die nur noch renoviert und ausgeschildert werden müssten. Die vom Ordnungs- und Verkehrsausschuss beschlossenen „drei bis fünf“ Sharingstationen auch im Stadtbezirk 6 beschlossen reichten aber nicht annähernd aus, um die derzeitige Situation in Unterrath, Lichtenbroich, Mörsenbroich und Rath zu entschärfen und zu ordnen.