

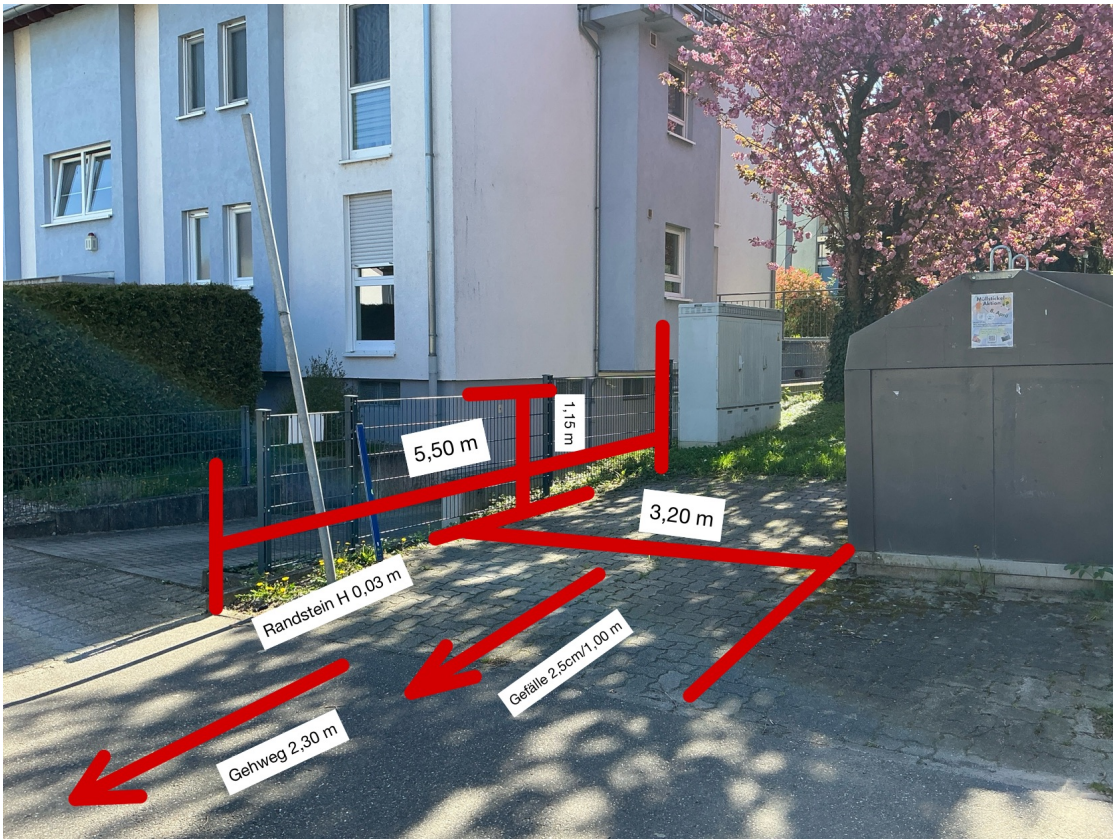
Stadt Karlsruhe

PLZ	Stadt	Straße und Hausnummer
76228	Karlsruhe	Hörgelstr./ Flurstück 220/17



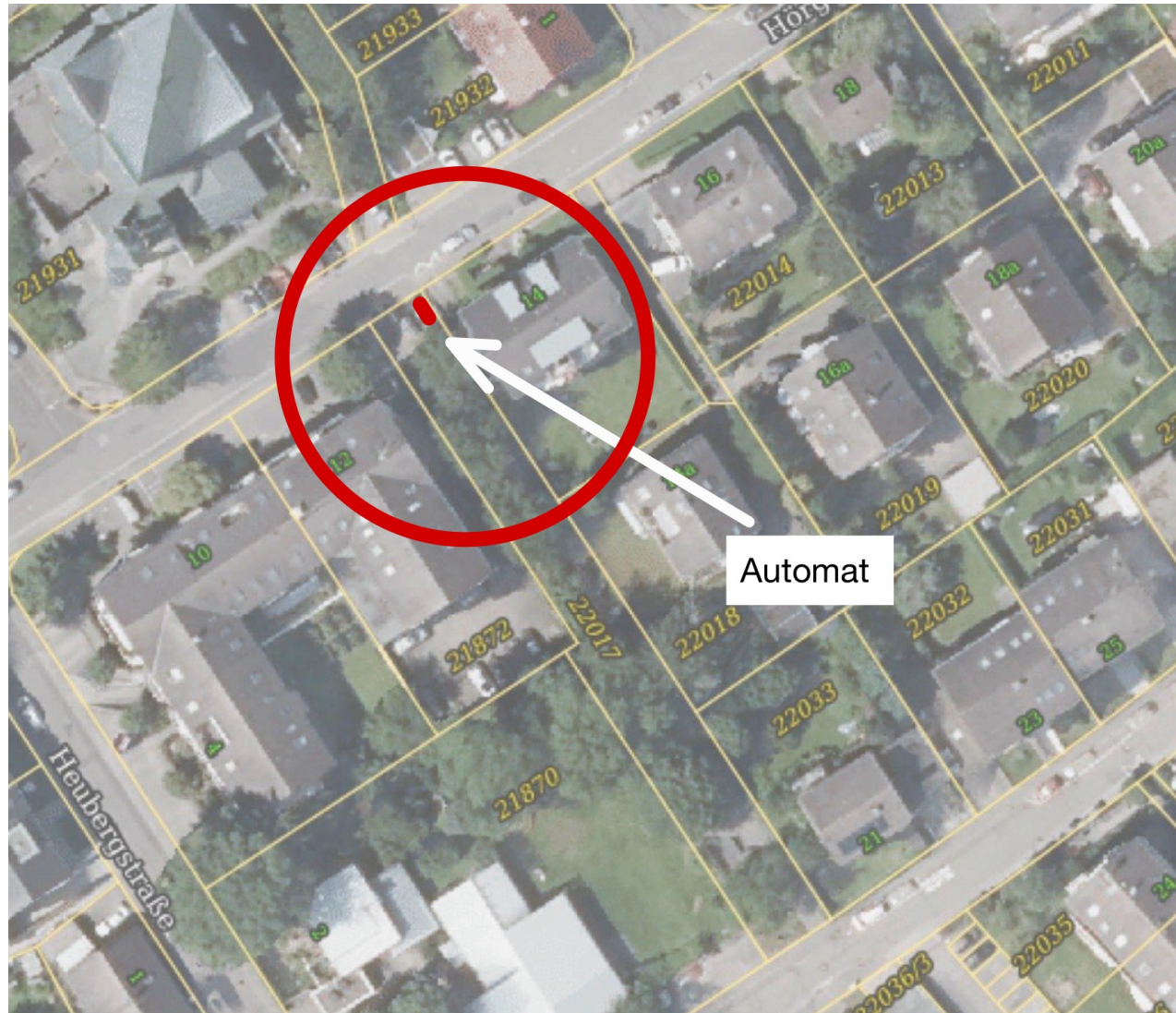
Stadt Karlsruhe

PLZ	Stadt	Straße und Hausnummer
76228	Karlsruhe	Hörgelstr./ Flurstück 220/17



Stadt Karlsruhe


PLZ	Stadt	Straße und Hausnummer
76228	Karlsruhe	Hörgelstr./ Flurstück 220/17





Stadt Karlsruhe

PLZ	Stadt	Straße und Hausnummer
76228	Karlsruhe	Hörgelstr./ Flurstück 220/17

Automaten-Typ*: „Dein Fach“

	Abmessungen Einzel-Modul <ul style="list-style-type: none"> • Breite: ca. 0,525m • Tiefe: ca. 0,68m • Höhe: ca. 2,30– 2,54m (inkl. Solarpanel)
	Aufstellvarianten: <ul style="list-style-type: none"> • Ein Automat besteht aus einem Steuerungsmodul mit Technikfach und weiteren Fachmodulen • 2 Einzelmodule vergleichbar mit 1 Doppelmodul
	Stromverbrauch: <ul style="list-style-type: none"> • ca. 5kWh durchschnittlich pro Monat (<i>optional, nur falls erforderlich</i>)

Aufstellvariante:

Bitte ankreuzen	Form	Schematischer Aufbau	Anzahl Module
<input type="checkbox"/>	Gerade		_____ Einzelmodule + 1 Technik- Einzelmodul
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Gerade geteilt <input type="checkbox"/> Gegenüber <input type="checkbox"/> U-Form <input type="checkbox"/> L-Form		Strang 1: <u>3</u> Einzelmodule + 1 Technik- Einzelmodul Strang 2: <u>4</u> Einzelmodule Strang 3: _____ Einzelmodule

Anschlussvariante:

<input type="checkbox"/>	autark:	Stromversorgung über Solarpaneele (Standard)
<input type="checkbox"/>	nicht autark:	Stromversorgung über Stromanschluss (optional)