

Stadt Heidelberg

Heidelberg, den 20.07.2020

Anfrage Nr.: 0076/2020/FZ
Anfrage von: Stadtrat Dr. Weiler-Lorentz
Anfragedatum: 10.07.2020

Betreff:

Stellplätze in den Parkhäusern der Stadtwerke

Schriftliche Frage:

Für welche Dimensionen (Länge, Breite, Höhe) und für welches Gewicht der Fahrzeuge wurden die Stellplätze in den Parkhäusern der Stadtwerke Heidelberg Garagen ursprünglich ausgelegt?

Antwort:

In der nachfolgenden Tabelle werden die angefragten Dimensionen der Garagen erläutert. Neben Einfahrtshöhe, Breite und Länge der Stellplätze, ist auch ergänzend die Anzahl der Stellplätze und das Baujahr der jeweiligen Garage angegeben.

	Bau-jahr	Einfahrts-höhe	Breite	Länge	Anzahl	XL Plätze
P 6	1981	2,00m	2,30m schräg 2,55m 90°	4,60m 4,90m	220	
P 10	2009	2,10m	2,30m schräg	4,90m	256	
P 12	1971	1,80m	2,35m - 2,50m 90°	4,60m- 5,00m	265	13 Stück 2,65m – 4,40m Breit
P 16	1994	1,80m	2,40m 90°	5,00m	238	

Bei der Generalsanierung des P12 wurden zu enge Stellplätze aufgegeben und dafür 13 komfortable XL Stellplätze eingerichtet.

Drucksache:

Anfrage Nr.: 0076/2020/FZ

00311390.doc

.

Bezüglich dem angefragten Gewicht ist anzumerken, dass die Garagen in sehr unterschiedlichen Zeiträumen zwischen 1971 (P12) und 2009 (P10) und von unterschiedlichen Bauherren gebaut wurden.

Das P6 und P10 wurde von der SWH-G (bzw. HGG) gebaut. Es ist laut Aussage der Geschäftsführung der SWH-G davon auszugehen, dass die betreffenden Garagen nach den zum jeweiligen Bauzeitpunkt gültigen Garagen-Verordnungen und DIN-Norm 1055 bezüglich der zu dimensionierenden Statik (Nutzlast) ausgelegt wurden.