

im Blick haben. • Fotos (2): Georg

Halteverbot in der Karlstraße

OFFENBACH • Jetzt kommt die Decke wieder drauf: Nachdem der Stadtdienstleister ESO in den vergangenen Monaten an der Karlstraße einen Kanal erneuern ließ, muss zwischen Bleichstraße und Bismarckstraße die Fahrbahn wiederhergestellt werden. Für die Arbeiten ist es erforderlich, dass der Abschnitt der Karlstraße zwischen Bleichstraße und Bismarckstraße an fünf Tagen von parkenden Fahrzeugen freigehalten wird – am 11. und 12. September sowie vom 15. bis einschließlich 17. September.

Halteverbotsschilder wurden fristgerecht aufgestellt, die Anwohner per Postwurfsendung informiert. Anwohner werden dringend gebeten, sich an das Halteverbot zu halten. Der ESO und die ausführende Baufirma bitten betroffene Anwohner „hinsichtlich der zu erwartenden Beeinträchtigungen um Verständnis“. • nn

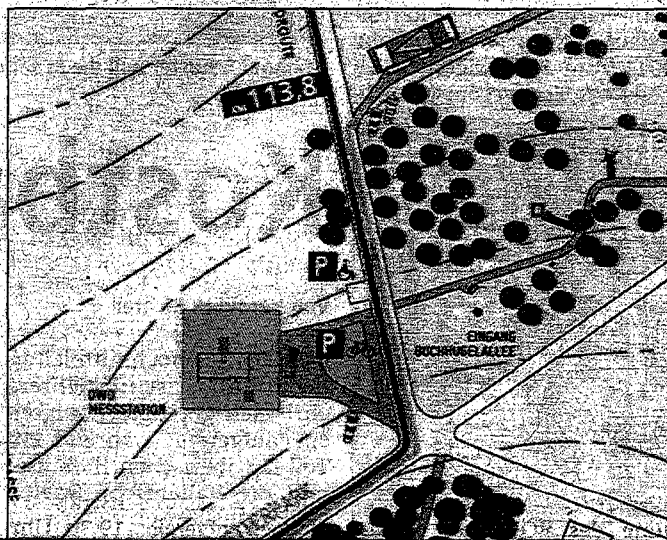
Heute startet ESO Umfrage

OFFENBACH • Einmal im Jahr organisiert der Stadtbetrieb ESO eine Kundenbefragung mit jeweils unterschiedlichen Schwerpunkten, um seine Leistungen zu überprüfen. Heute startet im Auftrag des Stadtdienstleiters eine solche. Repräsentativ befragt das Mainzer Marktforschungsunternehmen IQM 400 zufällig ausgewählte Offenbacher rund um das Thema Friedhof.

In etwa zehnminütigen Telefonaten können sich die Befragten dabei unter anderem zu den Themen Bestattungsformen, Sauberkeit, Sicherheit oder auch Pflege äußern. Die Befragungen geschehen anonym. Bürger, die nicht zum befragten Personenkreis gehören oder sich über die Befragung informieren wollen, können sich auch direkt an den ESO-Kundenservice wenden unter ☎ 069 8065-4545 oder per E-Mail an info@eso-of.de. • nn

Schöner parken am Wetterpark

18 Stellplätze für Autos, zwei für Busse



issbett

ise:
mal
ern
n dran.

system tastet das Schiff den Grund des sechs Meter tiefen Flusses ab. Jeder Messkopf kostet zirka 60.000 Euro, zusammen liefern sie mehr als 10.000 fast auf den Zentimeter genaue Messungen pro Sekunde. Mit den gewaltigen Datenmengen werden zudem Karten auch in 3D-Ansicht erstellt. Das spezielle Echolot-System wurde vom Wasser-

