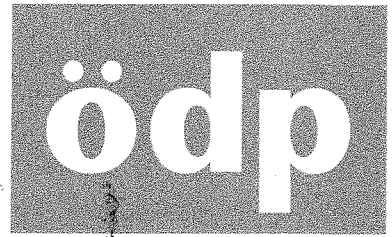


TOP



ödp-Ortsbeiratsfraktion Hartenberg-Münchfeld, Baentschstr. 7
55122 Mainz-Hartenberg/Münchfeld

ödp-Ortsbeiratsfraktion

Hartenberg-Münchfeld

Walter Konrad
Fraktionssprecher
Baentschstraße 7
55122 Mainz-Hartenberg/
Münchfeld
walter.konrad@oedp.de
Telefon: +49 (0)61 31 / 37 13 88

Vorlage-Nr. 1118/2019

Mainz, 25.08.2019

Antrag zur Ortsbeiratssitzung am 03.09.2019

Ausweisung von Standorten für öffentliche Trinkwasserzapfstellen im Gebiet des Ortsteils Hartenberg-Münchfeld

Der Ortsbeirat möge beschließen:

Die Verwaltung soll für das Gebiet des Ortsteils Hartenberg-Münchfeld geeignete Standorte, an denen öffentliche Trinkwasserzapfstellen postiert werden können, ausweisen. Die Ausweisung von geeigneten Standorten soll der Auftakt sein, um in den nächsten Jahren solche Anlagen zu installieren.

Dabei sollte auch auf vom Land Rheinland-Pfalz angebotene Fördermittel zurückgegriffen und ein entsprechender Antrag möglichst rasch gestellt werden.

Begründung:

Seit einigen Jahren steigen vor allem in den Monaten Juni – September die Tageshöchsttemperaturen auf Werte deutlich über 30 Grad. Diese hohen Temperaturen belasten vor allem ältere Menschen gesundheitlich.

Bei dauerhaft hohen Temperaturen ist es enorm wichtig, regelmäßig und reichlich zu trinken, um gesundheitlichen Problemen vorzubeugen. Da viele Menschen nicht daran denken, eigene Getränke mitzuführen, wären öffentliche Trinkwasserbrunnen eine gute Möglichkeit, an zentralen Plätzen des Ortsbezirks Trinkmöglichkeiten zu bieten.

Vorstellbar als Standorte wären z.B. der Hartenbergpark, die Wiese am „Parkhaus“ oder der Fußweg von der Dijonstrasse in Richtung An der Allee.

Wie die Umweltministerin von Rheinland-Pfalz, Frau Ulrike Höfken, mitteilte, liegen schon Anfragen von ca. 50 Kommunen vor. Deshalb wäre es sicherlich wichtig, Anträge auf Zuschüsse der Landesregierung möglichst rasch zu stellen.

Für die ÖDP-Fraktion
im Ortsbeirat Mainz-Hartenberg/Münchfeld

gez. Walter Konrad

claudius.moseler@oedp.de
www.oedp-fraktion-mainz.de