

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Danny Freymark (CDU) und Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)

vom 31. Mai 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 01. Juni 2022)

zum Thema:

Wasserpumpen in Hohenschönhausen: Infrastruktur fördern

und **Antwort** vom 15. Juni 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 17. Jun. 2022)

Senatsverwaltung für
Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz

Herrn Abgeordneten Danny Freymark (CDU) und
Herrn Abgeordneten Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/12039
vom 31. Mai 2022
über Wasserpumpen in Hohenschönhausen: Infrastruktur fördern

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Schriftliche Anfrage betrifft Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl bemüht, Ihnen eine Antwort auf Ihre Anfrage zukommen zu lassen und hat daher das örtlich zuständige Bezirksamt von Berlin um Stellungnahme gebeten, die von dort in eigener Verantwortung erstellt und dem Senat übermittelt wurde. Sie werden in der Antwort an den entsprechend gekennzeichneten Stellen wiedergegeben.

Frage 1:

Wie verteilen sich die Standorte der Wasserpumpen in den Berliner Bezirken (Anzahl je Bezirk)?

Antwort zu 1:

Die Verteilung der Notwasserbrunnen in den einzelnen Bezirken ist in der nachfolgenden Tabelle ersichtlich.

Bezirke	Notwasserbrunnen gesamt
Friedrichshain-Kreuzberg	146
Steglitz-Zehlendorf	225
Charlottenburg-Wilmersdorf	241

Spandau	130
Marzahn-Hellersdorf	116
Mitte	211
Neukölln	217
Pankow	134
Reinickendorf	204
Treptow-Köpenick	105
Tempelhof-Schöneberg	259
Lichtenberg	91
Gesamt	2.079

Frage 2:

Wie viele Wasserpumpen gibt es im Ortsteil Hohenschönhausen (Auflistung nach Funktionstüchtigkeit und Standort)?

Antwort zu 2:

Das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin teilt dazu mit:

„Im Bereich Neu-Hohenschönhausen, Alt-Hohenschönhausen, Wartenberg, Falkenberg und Malchow gibt es 36 Notwasserbrunnen.“

Die genauen Standorte für die Bundesbrunnen dürfen laut Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe aufgrund der Sensibilität der Daten nicht mehr veröffentlicht werden. Deshalb sind hier nur bei den Landesbrunnen die Standorte angegeben und bei den Bundesbrunnen anonymisiert.

Bezirk Berlin Lichtenberg, Notwasserbrunnen Stand: 01.11.2021

Landesbrunnen in Hohenschönhausen

Nr.	Standort	Reparaturmaßnahme
HO001	Matenzeile 26/ Röttgenring 37	i.O.
HO022	Pablo-Picasso-Str. / Randowstr.	i.O.
HO023	Hagenower Ring 47	Reparatur Pumpwerk
HO025	Ferdinand-Schultze-Str./Worbiser Str.	i.O.
HO032	Wriezener Str. 70A/ Küstriner Str.	Reparatur Pumpwerk
HO035	Grevesmühlener Str. 15/Crivitzer Str.	i.O.
HO037	Grevesmühlener Str. 47/Kröpeliner Str.	i.O.

Bundesbrunnen in Hohenschönhausen

Nr.	Standort	Reparaturmaßnahme
HO002	Ma....	Reparatur Pumpwerk, Straßeneinlauf
HO003	Fa...	i.O.
HO004	Fa...	i.O.

HO005	Ah...	i.O.
HO006	Ba...	i.O.
HO007	Ah...	i.O.
HO008	Di...	i.O.
HO009	Ah...	i.O.
HO010	Re...	Reparatur Pumpwerk, Ständerkörper
HO011	Do...	i.O.
HO012	Zi...	i.O.
HO013	Wa...	i.O.
HO014	Ro...	i.O.
HO015	Wa...	i.O.
HO016	Wa...	i.O.
HO017	Fa...	i.O.
HO018	We...	i.O.
HO019	Ra...	i.O.
HO020	Bi...	i.O.
HO021	Se...	i.O.
HO024	We...	i.O.
HO031	Ma...	i.O.
HO033	Gr...	Reparatur Pumpwerk, Straßeneinlauf
HO034	De...	i.O.
HO036	De...	i.O.
HO039	Ra...	Reparatur Pumpwerk
HO040	Se...	i.O.
HO041	Pr...	i.O.
HO042	Wa...	i.O.

Frage 3:

Wo in Hohenschönhausen sollen bis Ende des Jahres weitere Wasserpumpen entstehen?

Antwort zu 3:

Das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin teilt dazu mit:
„Hier ist nichts geplant.“

Frage 4:

Nach welchen Kriterien werden Standorte für Wasserpumpen ausgewählt?

Antwort zu 4:

Laut des Wassersicherstellungsgesetzes sind folgende Kriterien für Bundesbrunnen bei der Standortauswahl zu berücksichtigen. Für die Landesbrunnen werden diese Kriterien in der Regel entsprechend angewendet.

Versorgungsweg	zwischen 500 m bis 2.000 m
Versorgung	Einwohner, Berufspendler, Krankenhäuser, Nutztiere und lebenswichtige Betriebe
Trinkwasserbedarf eines Bürgers im Notfall	15 Liter pro Tag zum Trinken, Kochen und zur Körperpflege
Durchschnittliche Brunnenkapazität	6.000 Liter pro Stunde
Durchschnittliche Versorgung je Brunnen	6.000 Einwohner

Frage 5:

Welche Möglichkeiten haben die Bürgerinnen und Bürger, sich bei der Standortsuche zu beteiligen und Vorschläge einzureichen?

Antwort zu 5:

Das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin teilt dazu mit:

„Es ist dem Straßen- und Grünflächenamt nicht bekannt, dass Bürger:innen Vorschläge Berücksichtigung finden.“

Frage 6:

Wer ist für die Wartung sowie die Instandhaltung zuständig und in welchen Intervallen erfolgen die Instandhaltungsarbeiten?

Antwort zu 6:

Für die Wartung und Instandhaltung sind die Straßen- und Grünflächenämter zuständig. Die Instandhaltungsarbeiten werden in der Regel jährlich durchgeführt.

Frage 7:

Aus welchen zur Verfügung stehenden Mitteln werden Wasserpumpen finanziert?

Antwort zu 7:

Für die Bundesbrunnen ist das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe zuständig. Von dort werden in der Regel Wartung und Instandsetzung, wozu auch Überbohrungen gehören, finanziert.

Die Landesbrunnen im Bezirk werden aus dem Kapitel 3800, Titel 52101 (Unterhaltung) finanziert.

Frage 8:

In welchem Zeitraum werden Wasserpumpen in Betrieb genommen?

Antwort zu 8:

Das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin teilt dazu mit:

„Die Pumpen sind durchgängig in Betrieb, sofern sie funktionstüchtig sind.“

Frage 9:

Sind alle Wasserpumpen für die Bürgerinnen und Bürger zugänglich, wenn nicht, welche Pumpen sind betroffen?

Antwort zu 9:

Das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin teilt dazu mit:

„Alle Pumpen sind zugänglich.“

Berlin, den 15.06.2022

In Vertretung

Dr. Silke Karcher

Senatsverwaltung für

Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz