



Fraktionsvorsitzender HLL
Ralf Berger
Am Schachtelgraben 26
67454 Haßloch
Tel: 06324 911 32 13
Mobil: 0152 28 68 71 71
E-Mail: kontakt@hasslocher-liste.de
E-Mail: ralf.m.berger@web.de

Herrn Tobias Meyer
1. Beigeordneter
Rathausplatz 1

67454 Haßloch

Haßloch, den 21.09.2020

Antrag: Sanierung der Altablagerungen (ALG) im Benzenloch

Sehr geehrter Herr Meyer,

Bereits Ende der 80er Jahre des letzten Jahrhunderts wurden Finanzmittel des Landes in Aussicht gestellt, um Altablagerungen in der Nähe der Trinkwasseranlagen der Gemeinde Haßloch beseitigen zu können. Die Altlasten wurden bis heute nicht beseitigt und die Finanzmittel nicht in Anspruch genommen.

Daher **beantragt** die HaßLocher Liste (HLL):

1. In Absprache mit der Stadt Neustadt mögen Landesmittel zur Altlastensanierung beantragt werden.
2. Die Sanierung der Altablagerungen im Benzenloch möge in Absprache mit der kreisfreien Stadt Neustadt an der Weinstraße sobald wie möglich in Angriff genommen werden.

Begründung:

alle Altablagerungen 209, 211, 213 bis 218 sowie 221 liegen innerhalb des Trinkwassereinzugsgebietes Benzenloch.

Dies sind im Einzelnen:

Tabelle 1: Altablagerungen und Inventar

Altablagerung	Inventar
289	Bauschutt, Erdaushub, Siedlungsabfälle, Schlacken
290	Bauschutt, Erdaushub, Altöl
211, 213 bis 218	Bauschutt und Erdaushub, Autowracks, Ölfässer
209	Spermmüll, Haus- und Gewerbemüll
212	Bauschutt und Erdaushub, Autowracks
221	Bauschutt und Erdaushub, Autowracks, Autobatterien, Altöl
222	Bauschutt und Erdaushub, Gemeindeabfälle

„Es handelt sich dabei hauptsächlich um Bauschutt und Erdaushub. Zum Teil wurden jedoch auch Altöle, Haus- und Gewerbemüll sowie schwermetallhaltige Autobatterien abgelagert.“

„Aufgrund der geringen Niederschläge im Untersuchungsraum sowie aufgrund der niedrigen Grundwasserstände hat eine Beeinflussung des Grundwassers durch Sickerwässer bzw. durch Auswaschung durch einen direkten Kontakt zwischen ALG und dem

Fraktionsvorsitzender HLL
Ralf Berger
Am Schachtelgraben 26
67454 Haßloch
Tel: 06324 911 32 13
Mobil: 0152 28 68 71 71
E-Mail: kontakt@hasslocher-liste.de
E-Mail: ralf.m.berger@web.de

Grundwasser sehr wahrscheinlich nicht kontinuierlich stattgefunden. Der Grundwasserspiegel kann im Sommer 2018 bis unterhalb der Unterkante der ALG gesunken sein. Demgegenüber könnte es bei hohen Grundwasserständen zu Auswaschungen im direkten Kontakt zu den ALG kommen.“

*„Die als auffällig identifizierten Stoffgehalte (u.a. Calcium, Nitrat, Nitrit, Kalium, Bromid) lassen sich **teilweise durch das Stoffinventar der Altablagerungen (u.a. Bauschutt)** erklären. Sie können jedoch auch anteilig aus der umliegenden **landwirtschaftlichen Nutzung** sowie aus **diffusen Stoffeinträge** infolge einer Infiltration von **Oberflächenwasser** aus dem Speyerbach oder aus dem temporär genutzten Retentionspolder der Kläranlage Neustadt resultieren.“*

„Aufgrund der hydrologisch-hydraulischen Randbedingungen sind Stoffelutionsprozesse (Auswaschungen) aus den diversen Altablagerungskörpern im Bereich Benzenloch nicht völlig auszuschließen. Die in das oberflächennahe Grundwasser (OGWLo) eingetragenen Stofffrachten werden dabei wahrscheinlich zeitweilig mobilisiert (beispielsweise bei hohen Grundwasserständen), woraus zeitliche sowie zeitlich-räumliche Schwankungen der Stoffgehalte im Grundwasser resultieren.“

Quelle: Altablagerungen Benzenloch, orientierende Untersuchung der SGD Süd, Mai 2019, Autor: BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH

Mit freundlichem Gruß

Gez. Ralf Berger

Nachhaltigkeitseinschätzung

Sanierung Benzenloch

Zukunfts- fähigkeit	fördernd	neutral	hemmend
	⊕	⊖	⊖

Ökologische Zukunftsfähigkeit	⊕	⊖	⊖	Kurzbegründung
A1: Klima schützen		X		
A2: Klimaanpassung		X		
A3. Energie- und Materialeffizienz verbessern		X		
A4. Biologische Vielfalt erhalten und entwickeln		X		
A5. Natürliche Lebensgrundlagen bewahren	X			
A6. Ökologisch mobil sein für alle ermöglichen		X		
Soziale Zukunftsfähigkeit	⊕	⊖	⊖	Kurzbegründung
B1: Gesundes Leben ermöglichen	X			
B2: Bildung ganzheitlich leben		X		
B3: Sicher leben - Risiken minimieren	X			Latente Bedrohung der Wassergewinnung durch Altlasten
B4: Allen die Teilhabe an der Gesellschaft ermöglichen		X		
B5: Sozialen Ausgleich ermöglichen		X		
Ökonomische Zukunftsfähigkeit	⊕	⊖	⊖	Kurzbegründung
C1: Haßloch als Wirtschaftsstandort stärken	X			
C2: Leben und Arbeit verknüpfen		X		
C3. Soziales und ökologisches Wirtschaften fördern	X			Wasserschutzauflagen schränken. Landwirtschaft und baulicher Entwicklung von Nachbarkommunen, während Altlasten geduldet werden
C4. Finanzen nachhaltig generieren und einsetzen		X		
C5: Flächen und Bebauung nachhaltig entwickeln und gestalten	X			
Kulturelle Zukunftsfähigkeit	⊕	⊖	⊖	Kurzbegründung
D1: Haßloch als selbstbewusste Gemeinde begreifen	X			
D2: Werte reflektieren und vermitteln		X		
D3. Gendergerechtigkeit fördern		X		
D4. Generationengerechtigkeit fördern		X		
D5. Vielfalt leben: Migration und Integration		X		
D6. Teilhaben von Menschen mit Behinderung fördern		X		
D7: Beteiligung und bürgerschaftliches Engagement stärken / weiterentwickeln		X		
D8: Kunst und Kultur, Bildung und Wissenschaft wertschätzen		X		