

Overfeldweg 23 51371 Leverkusen

Ansprechpartner: Herr Prenn Fachbereich: GBG

Telefon: 0214 / 86 61-281 Telefax: 0214 / 86 61-517 detlef.prenn@evl-gmbh.de www.evl-gmbh.de

Stellungnahme GBG, GBT und GBS

Projekt	Standorte TW-Brunnen FGZ Opladen-Schlebusch-Wiesdorf				
Teilnehmer	Frau Küpper, Stadt Leverkusen, FB-Stadtplanung				
Aufgestellt	GBG Herr Prenn GBS Herr Krampf	(Gas/Wasser) (Strom)	Stand: 09.07.2020		

Nr.	Zu erledi-	Erledigt am
	gen	

Mit Bezug auf die Anfrage von Frau Küpper, Stadt Leverkusen,

FB-Stadtplanung, vom 07.07.2020, anbei die Stellungnahme von GBG, GBS und GBT für die Gewerke Gas, Wasser, Fernwärme, Strom und Telekomunikation. Die Stellungnahme gilt vorbehaltlich der Angabe der uns vorgelegten Unterlagen und Ausführungspläne.

Strom:

FGZ - Schlebusch:

Standorte A-1 vor Berg. Landstraße 45, A-2 vor Berg. Landstr. 47

und B-1vor Berg. Landstr. 33.

Für eine evtl. Stromversorgung der TW-Brunnen, befindet sich jeweils ein Niederspannungskabel in unmittelbarer Nähe.

FGZ - Opladen:

Standorte A und B.

Für eine evtl. Stromversorgung der TW-Brunnen, befindet sich

Jeweils ein Niederspannungskabel in unmittelbarer Nähe. Standort C, Bruno-Wiefel-Platz.

Für eine evtl. Stromversorgung des TW-Brunnens, befindet sich ein Niederspannungskabel in ca. 10m Entfernung.

FGZ - Wiesdorf:

Standort A-1 am Funkenplätzchen.

Für eine evtl. Stromversorgung des TW-Brunnens, befindet sich ein Niederspannungskabel in unmittelbarer Nähe.

Standorte B-1 und B-2.

Für eine evtl. Stromversorgung der TW-Brunnen, müsste ein Kabelhausanschluss von ca. 15m (B-2) bzw. ca. 35m (B-1) hergestellt werden.

Standort C-1 vor der Herz-Jesu-Kirche,

Für eine evtl. Stromversorgung des TW-Brunnens, befindet sich ein Niederspannungskabel in unmittelbarer Nähe.

C-2 vor Breidenbachstr.10

Für eine evtl. Stromversorgung des TW-Brunnens, müsste ein

Kabelhausanschluss von ca. 7m hergestellt werden.



Nr. Zu erledi- Erledigt am C-3 am Marktplatz, gegenüber Breidenbachstr. 12. gen

Für eine evtl. Stromversorgung des TW-Brunnens, müsste

Kabelhausanschluss von ca. 5m hergestellt werden.

Gas/Wasser:

FGZ - Schlebusch:

Standorte A-1 vor Berg. Landstraße 45, A-2 vor Berg. Landstr. 47

und B-1vor Berg. Landstr. 33.

Für die TW-Versorgung befindet sich jeweils eine Wasserversorgungsleitung in ca.10m Entfernung auf der süd-östlichen Seite der FGZ

FGZ - Opladen:

Standorte A und B.

Für die TW-Versorgung, befindet sich jeweils eine Wasserversorgungsleitung in unmittelbarer Nähe.

Standort C, Bruno-Wiefel-Platz.

Für die TW-Versorgung müsste ein Wasserhausanschluss von

ca. 50m hergestellt werden. Die vorhandene Wasserversorgungs-leitung DN 100 PVC, soll außer Betrieb genommen werden.

Momentan ist nur das öffentliche WC angeschlossen, was einen hohen Aufwand an Leitungsspülung erforderlich macht.

Der Verbleib des WC ist zur Zeit noch nicht geklärt, sodass der geringe Durchfluss des TW-Brunnen's und das WC 's zu Stagnation und Verkeimung des Trinkwassers in der

Versorgungsleitung führen würde.

FGZ - Wiesdorf:

Standort A-1 am Funkenplätzchen.

Für die TW-Versorgung, befindet sich eine Wasserversorgungs-leitung in unmittelbarer Nähe

Standorte B-1 und B-2.

Für die TW-Versorgung müsste ein Wasserhausanschluss von ca. 60m (B-2) bzw. ca. 80m (B-1) hergestellt werden. Standort C-1 vor der Herz-Jesu-Kirche,

Für die TW-Versorgung, befindet sich eine Wasserversorgungs-leitung in unmittelbarer Nähe

C-2 vor Breidenbachstr.10

Für die TW-Versorgung, befindet sich eine Wasserversorgungs-leitung in ca.6m Entfernung

C-3 am Marktplatz, gegenüber Breidenbachstr. 12.

Für die TW-Versorgung, befindet sich eine Wasserversorgungs-leitung in ca.8m Entfernung

Allgemein:

Sämtliche in Betrieb befindlichen Leitungen dürfen nicht überbaut werden.



Nr.		Zu erledi-	Erledigt am
		gen	
	Es ist zu beachten, dass unsere Leitungen im Vorfeld durch Suchschlitze lokalisiert, die Tiefenlage ermittelt und entsprechend den Vorschriften geschützt werden (Schutzhinweis Leitungen der Energieversorgung Leverkusen). Für eine erforderliche Umverlegung der Leitungen ist mit einer Vorlaufzeit von ca. 4 Monaten zu rechnen		



Nr.	Zu erledi-	Erledigt am
	gen	