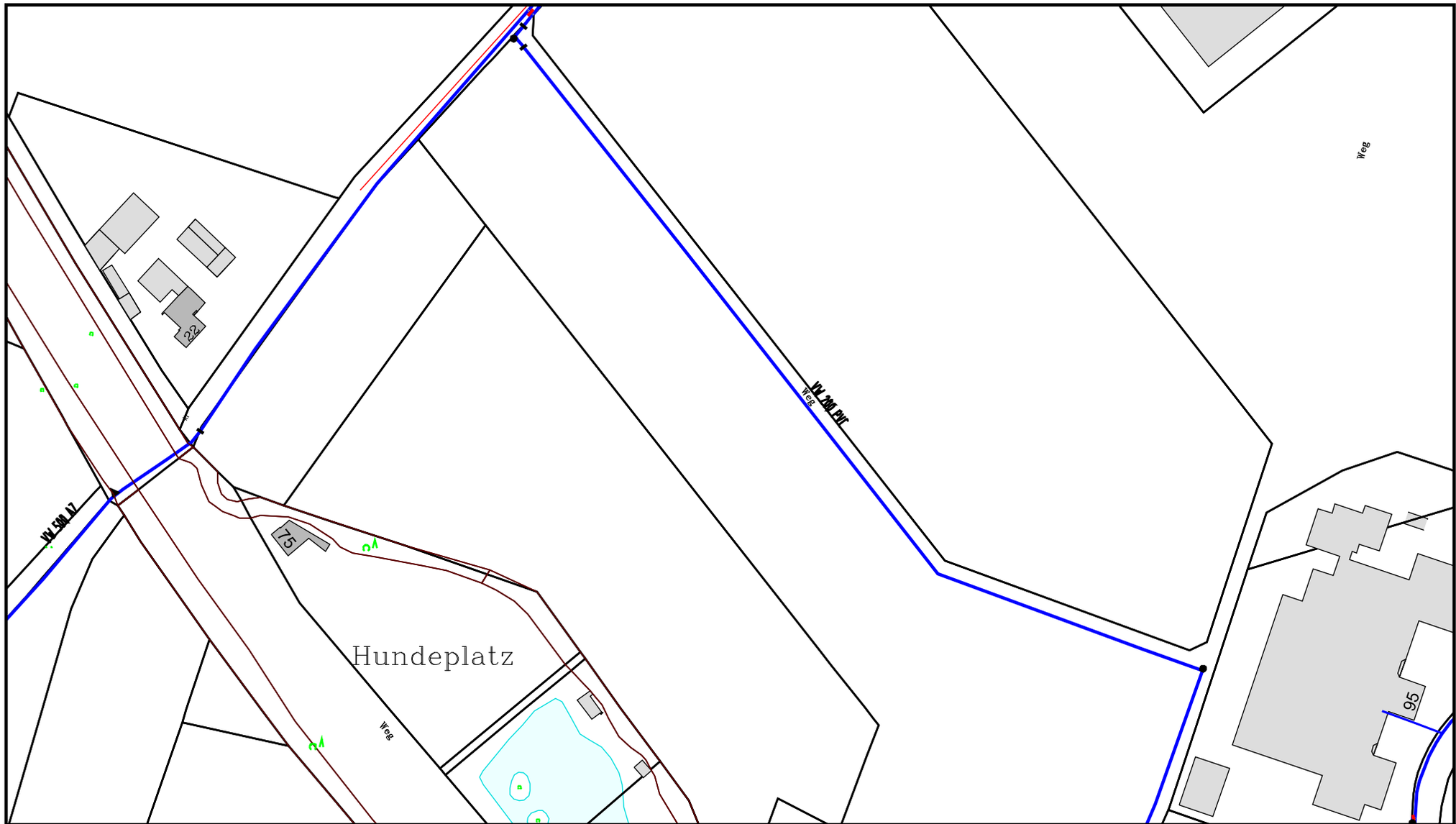


**Stellungnahme(n) (Stand: 28.05.2018)**

Sie betrachten: Bebauungsplan Nr. 60.4 "Obere Brede - West"  
 Verfahrensschritt: Öffentliche Auslegung gem. § 3 (2) und § 4 (2) BauGB  
 Zeitraum: 17.05.2018 - 18.06.2018

Behörde:	<b>Wasserversorgung Beckum GmbH</b>
Frist:	18.06.2018
Stellungnahme:	<p>Erstellt von: Dirk Steinhoff, am: 23.05.2018 , Aktenzeichen: -</p> <p>Wasserversorgung Beckum GmbH          Hammerstraße 42          59269 Beckum</p> <p>Bebauungsplan Nr. 60.4 "Obere Brede-West"</p> <p>Sehr geehrte Damen und Herren,          den Bebauungsplan haben wir dankend erhalten und nehmen dazu wie folgt Stellung.          Die Hauptwasserleitung einschließlich Steuerkabel verläuft von der Steinkühlerstraße zu der neu erstellten Brücke über die WLE-Trasse und weiter zur Straße "Am Wasserturm". Diese Hauptleitung DN500 aus Asbestzementrohren versorgt Beckum und die angrenzende Südgemeinde mit Trinkwasser. Die Leitung liegt auf der südlichen Seite des Feldweges und ist zukünftig auch von Überbauungen und Baumpflanzungen frei zu halten. Soweit die Leitung DN 500 umgelegt werden soll, würde die Kostenteilung wie bisher erfolgen.          Die zweite Hauptwasserleitung DN 200 aus PVC-Rohr liegt gleichfalls längs der Steinkühlerstraße und knickt ab in den bestehenden Feldweg ( etwa mittig im Lageplan des Gebietes) nach Süd-Osten und folgt diesem im Verlauf bis zum Grünem Weg. Wie bereits in den Erläuterungen zum Bebauungsplan angedeutet, ist auch diese Leitung der neuen Straßenführung und anderer Infrastrukturen anzupassen und im Bereich des geplanten Grünzuges im südlichen Randbereich neu in einer abgestimmten Trasse zu verlegen.          Auch diese Leitung sollte jederzeit einfach zugänglich bleiben, um Störungen schnell zu beheben.          Für den Grundschutz der Löschwasserversorgung kann über vorhandene Hydranten im Umkreis von 300m Trinkwasser zu Löschzwecken entnommen werden. Diese Aussage bezieht sich auf die beiden Achsen der Hauptleitungen und nicht auf die Endstränge in Erschließungs-Stichstraßen. Längs der Leitung DN 500 können über mehrere Hydranten bis zu 192cbm/h entnommen werden, an einen Tag mit mittleren Verbrauchswerten. Längs der Leitung DN 200 wird die Entnahmemenge bis zu 144cbm/h über mehrere Hydranten im Umkreis von 300m möglich sein, an einen Tag mit mittleren Verbrauch.          Ein Objektschutz ist durch die jeweiligen Bauherren sicherzustellen.</p> <p>Freundliche Grüße</p> <p>ppa. Dirk Steinhoff          Wasserversorgung Beckum GmbH</p> <p>Anhänge:          Neue Datei vom 16.05.2018 um 16:30:38 Uhr (s_62424_gcgisservicesteinkuehler.pdf)</p>
Nachträge:	-
manuelle Einträge:	-



Quellenvermerk  
 Lizenz: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
 Namensnennung: Land NRW / Kreise Gütersloh, Soest, Warendorf (2017)



**WASSERVERSORGUNG BECKUM GMBH**

Hammer Straße 42 • 59269 Beckum • Telefon: (02521) 843-0

<b>Ort</b>		
Beckum		
<b>Straße</b>		
Steinkühlerstr bis WLE-Brücke		
<b>Maßstab</b>	<b>Erstellt von</b>	<b>Erstellt am</b>
1:2000	Steinhoff	16.05.2018