

Antragsteller/in ist die	
vertreten durch (die)	
Fl-Nr.:	
Gemarkung	
Projekt-Nr. (Ing-Büro):	
Straße + Hausnummer	
Baugrundgutachten am	
Baugrunderkundung am	
Baugrunderkundung bis in Tiefe von [m ü. NHN]	
Geländeoberkante [m ü. NHN]	
künstliche Auffüllung bis ca. [m u. GOK]	
tertiäre Tone <u>ab</u> ca. [m u. GOK]	
GW erbohrt bei [m ü. NHN]	
Bemessungsgrundwasserstand (Bauzeitl.) [m ü. NHN]	
HW1940 [m ü. NHN]	
GW Fließrichtung	
GW-Gefälle [%]	
Gebäudenull der Baumaßnahme [m ü. NHN]	
Bauzeit (Betrieb Bauwasserhaltung) [Tage]	
maximale Förderwassermenge [l/s]	
Gesamtwassermenge max. [m ³]	
Baugrube Grundfläche [m ²]	
Baugrubensohle Zieltiefe [m ü. NHN]	
Unterkante tiefste Bodenplatte [m ü. NHN]	
Förderbrunnen [Stk.]	
Sickerbrunnen [Stk.]	
Aufstau im Sickerbrunnen [m]	
Sickerbrunnen Reichweite Aufstau [m]	
Tiefste Kellersohle angrenzende Bebauung [m u. GOK/ m NHN]	
Abstand zur nächstgelegenen Bebauung [m]	
Baugrubenverbau Unterkante [m ü. NHN]	
Baugrubenverbau Länge/Tiefe [m]	
Baugrubenverbau Umfang [m]	
Gebäudebreite senkrecht zur Fließrichtung B [m]	
Gebäudelänge parallel zur Fließrichtung L [m]	
Durchlässigkeitsbeiwert kf [m/s]	
Anströmwinkel [°]	
Grundwasseraufstau Bauzustand [m]	
Reichweite Aufstau Baugrubenverbau Bauzustand [m]	
Grundwasseraufstau Endzustand [m]	
Reichweite Aufstau Gebäude Endzustand [m]	

Auswirkungen des Aufstaus auf benachbarte Bebauung:

	Ja	Nein
Benachbarte Bebauung außerhalb der Reichweite?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Benachbarte Bebauung oberhalb HW1940 + 30 cm + Aufstau?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wurde Benachbarte Bebauung wasserdicht ausgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>