



Nr. 12/2022
Gi/Herkommer SWLB

Datum: 13.06.22

VORLAGE zur

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Beschlussfassung in der | <input type="checkbox"/> nichtöffentlichen |
| <input type="checkbox"/> Beratung in der | <input checked="" type="checkbox"/> öffentlichen |
| <input type="checkbox"/> Kenntnisnahme in der | <input checked="" type="checkbox"/> Verbandsversammlung
am 21.07.2022 |
-

Vergabe Neubau Muldenrigolensystem bei der Erich-Bracher-Schule

Anlagen:

- Vergabevermerk (**nichtöffentlich**)
- Lageplan

Beschlussvorschlag:

Die Fa. Hans Bauer Bauunternehmung GmbH erhält den Auftrag für die Tief- und Kanalbaumaßnahme und der Erstellung des Mulden-Rigolen-Systems zum Bruttobetrag von 220.154,17 €.

Sachstand:

Durch den Anbau an der Erich-Bracher-Schule muss die öffentliche Regenwasserableitung in diesem Bereich erweitert und angepasst werden. Bei der geplanten Baumaßnahme handelt es sich um Erd- und Tiefbauarbeiten inklusiv eines Mulden-Rigolen-Systems für die Regenwasserableitung.

Das Regenwasser aus den Gebäuden wird über Entwässerungsleitungen in das Mulden-Rigolen-System abgeleitet. Der Anschluss an den Bestand erfolgt in Richtung Frauenriedbach. Die notwendigen Arbeiten wurden öffentlich ausgeschrieben. Zur Submission am 02.06.2022 wurde ein Angebot abgegeben. Das Angebot war vollständig und konnte gewertet werden.

Nr.	Bieter	Bruttobetrag (€)
1	Hans Bauer Bauunternehmung GmbH, 73553 Alfdorf	220.154,17

Auch wenn nur ein Angebot abgegeben wird, ist diese Vergabe möglich. Die Fa. Hans Bauer hat alle Voraussetzungen erfüllt. Es ist mit einem reibungslosen Bauablauf zu rechnen.

Eine aktualisierte Kostenberechnung im Mai 2022 ergab eine zu erwartende Bausumme von ca. 197.000 € brutto.

Im Haushaltsplan 2022 sind für diese Maßnahme aufgrund der damals fehlenden technischen Detailinformationen 97.500 Euro eingestellt. Die anfallenden Mehrkosten können aber durch einen Ermächtigungsübertrag aus dem Jahr 2021 innerhalb des Jahres 2022 ausgeglichen werden, da die Erschließung der Wohnbebauung in der Arkansasstraße im Jahr 2022 nicht erfolgt.

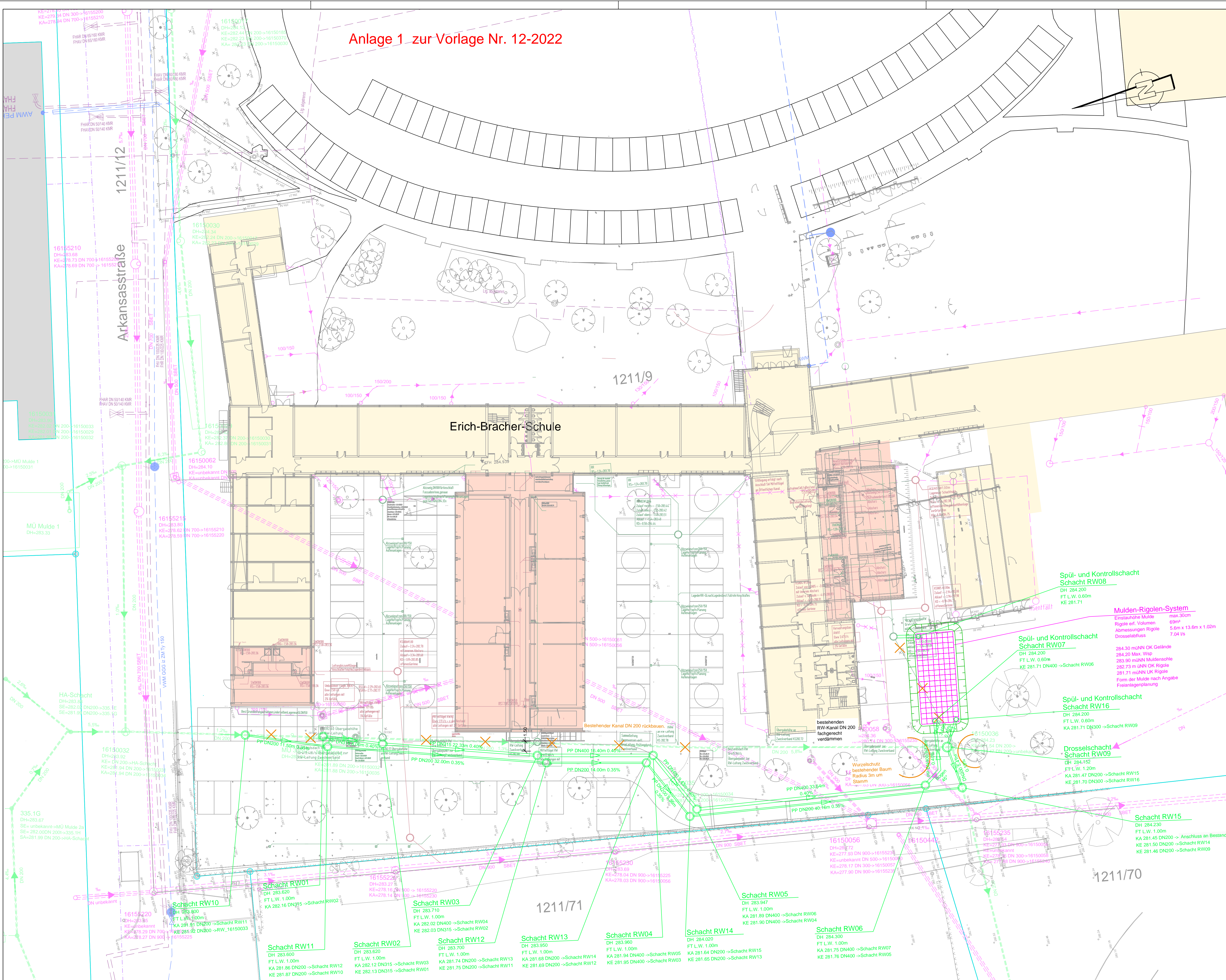
Darstellung der Finanzierung	
Baumaßnahme Entwässerung im Bereich der Erich-Bracher-Schule inkl. Baunebenkosten ca. brutto.	245.000 €
Ansatz im Haushaltsplan	97.500 €
Zusätzlich benötigte Mittel	147.500 €
Erschließung Wohnbau Arkansasstraße - Ermächtigungsübertrag aus 2021 = 200.000 Euro. Davon zur Finanzierung verwendet:	147.000 €

Die Ausführung ist für den Zeitraum von August bis Oktober 2022 vorgesehen.



Dirk Schönberger
Verbandsvorsitzender

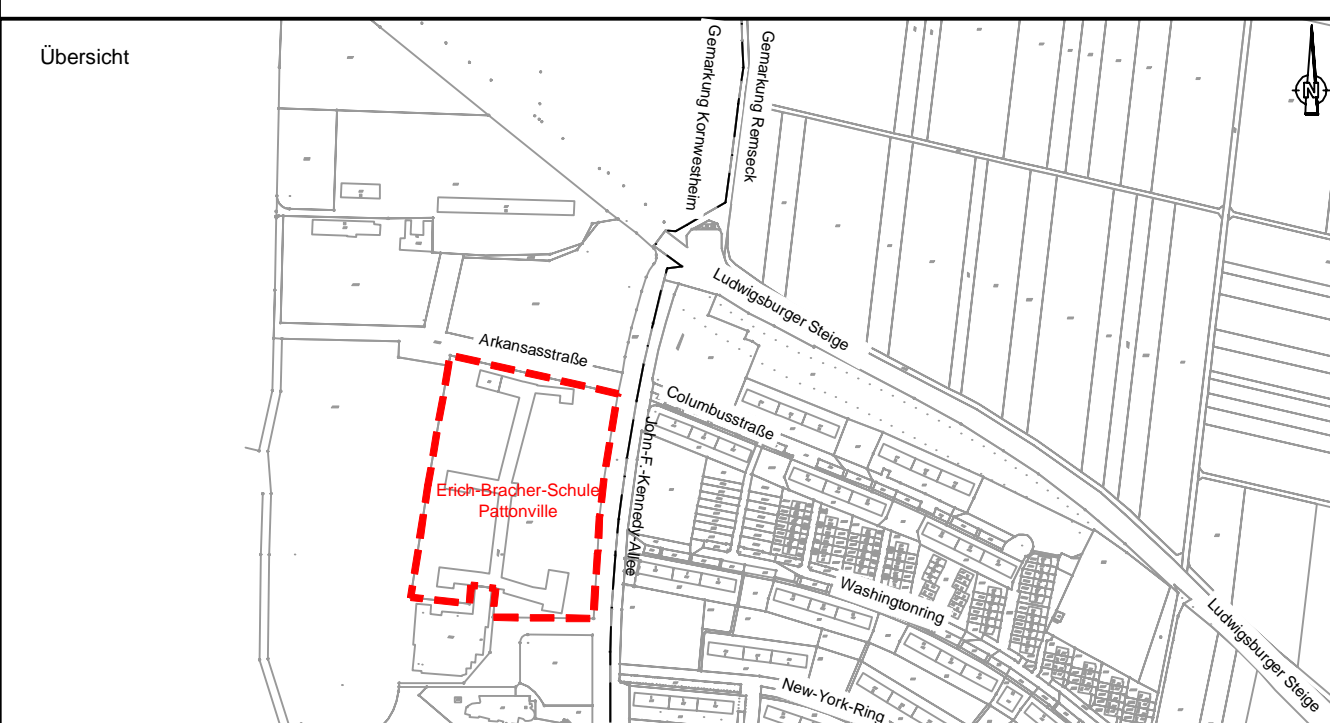
Anlage 1 zur Vorlage Nr. 12-2022



Legende		
Bestand	Planung	Bezeichnung
		Mischwasserkanal
		Regenwasserkanal
		Regenwasserkanal Rückbau bzw. entfällt
		Regenwasser Mulde
		Rigolenkörper
		Neubau Schule EG - nachrichtlich -
		Best. Gebäude - nachrichtlich -
		gepl. Regenwasserabreinigung Büro KMB - nachrichtlich -
		gepl. Schmutzwasserabreinigung Büro KMB - nachrichtlich -
		Wasserleitung
		Stromkabel Netze BW
		Telekommunikation, Breitbandkabel
		Gasleitung
		Fernwärme
		Randeinfassung
		Straßenbeleuchtung
		Straßeneinlauf
		Kanal Schachtabdeckung
		Laubbaum Nadelbaum
		Baumrodung
		Zaun
		Mauer
		Böschung
		Flurstücksgränze + -nummer

- Grundlagen:
- Bestandsplan und Höhenaufmaß Landratsamt Ludwigsburg vom 03.07.2019
 - Katastergrundlage Stadt Remseck vom 17.04.2019
 - Vermessung Parkanlagen, Büro KMB vom 18.11.2020
 - Planung Anbau Schule gemäß Lageplan zum Entwässerungsantrag vom 19.08.2020
 - Ausführungsplanung LPH5, Erdgeschoss mit Entwässerung, Stand 07.02.2022 Büro KMB PLAN | WERK | STADT | GmbH
 - Bestand Kanal Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim vom 25.09.2020
 - Bestandsleitungen Fernwärme Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim vom 18.11.2020
 - Bestandsleitungen Wasserversorgung Stadtwerke Bietigheim Bissingen vom 20.11.2020
 - Bestandsleitungen NetzeBW (Strom und Gas) vom 18.11.2020
 - Bestandsvermessung vom 27.11.2021
 - Bestandsleitungen Telekom vom 17.03.2021
 - Bestandsleitungen Vodafone vom 17.03.2021

Best. Leitungen:
Bestandsleitungen und -kabel wurden aus Plänen der jeweiligen Leitungsträger nachrichtlich übernommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit.
Vor Baubeginn ist durch den AN die genaue Lage der Trassen zu erheben mit den vorgelegten Unterlagen zu prüfen und in der Örtlichkeit einzumessen und zu kennzeichnen. Die Höhenlage (Sohle und Deckel) der bestehenden Anschlussschächte sind vor Baubeginn zu überprüfen.



Ausführungsplanung

e	d	c	b	a	Index	Änderung	Datum	Ro	GH	Schn	Gepr.

Projekt
Zweckverband Pattonville
Regenwasserabreinigung und Mulden-Rigolen-System
Erich-Bracher-Schule Pattonville

Planbezeichnung
Lageplan Leitungen
Mulden-Rigolen-System

Auftraggeber
Zweckverband Pattonville
John-F.-Kennedy-Allee 19/3
71686 Remseck / Pattonville

Planverfasser
Ingenieurbüro Fritz Spieth
Beratende Ingenieure GmbH



Plan Nr. A 3b	Gezeichnet EI / Ro
Mästab 1:250	Geprüft GH / Schn
Datum 13.08.2021	Pj.-Nr. 20130
Anerkannt	
Datum	
Unterschrift	