

Kanalsanierung: Anwohner müssen sich auf Einschränkungen einstellen

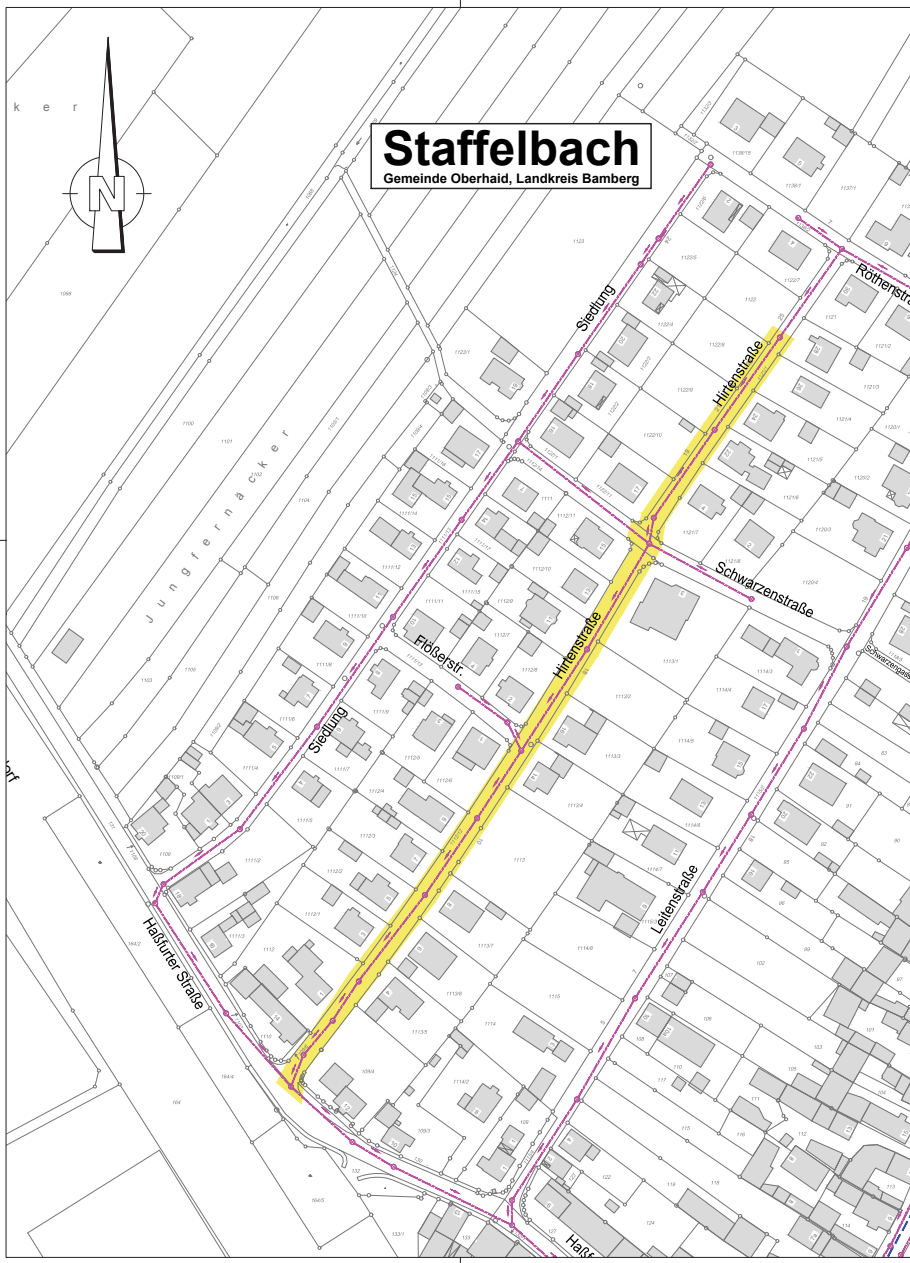
Oberhaid – Im Mai soll im Oberhaider Gemeindeteil Staffelbach der 3. Bauabschnitt der Kanalsanierung beginnen. Hierüber informierte Max Brust vom Ingenieurbüro Weyrauther aus Bamberg den Oberhaider Gemeinderat. Geplant ist, in der Hirtenstraße auf einer Strecke von 365 Metern den bestehenden Kanal in offener Bauweise auszuwechseln. Auf diese Weise werden nicht nur die bestehenden Schäden behoben, sondern auch die hydraulische Situation verbessert, da die neuen Kanalrohre einen größeren Durchmesser aufweisen.

Laut einer Kostenberechnung schlägt die Maßnahme mit 250 000 Euro netto zu Buche.

Hinzu kommen noch die Kosten für eine Kamerabefahrung und für die Arbeiten an den Hausanschlüssen. Die Erneuerung des Kanals soll bis Ende September abgeschlossen werden. Brust wies darauf hin, dass sich die Anlieger während der Bauzeit auch auf Einschränkungen bei der Erreichbarkeit ihrer Grundstücke einstellen müssen. Hierzu ergänzte Erster Bürgermeister Carsten Joneitis (SPD), dass die Bürger vorab im Rahmen einer Informationsveranstaltung über den Umfang und den Ablauf der Baumaßnahme unterrichtet werden.

Mit der Kanalsanierung in Staffelbach wurde bereits 2015 begonnen. Sie umfasst insge-

samt sieben Bauabschnitte und verlief bisher von der Öffentlichkeit weitgehend unbemerkt, da die Arbeiten in geschlossener Bauweise, also ohne Straßenaufbrüche, durchgeführt wurden. Die weiteren Bauabschnitte sollen in den nächsten Jahren, entsprechend der Haushaltslage der Gemeinde, in Angriff genommen werden.



Zeichenerklärung:

- Wohngebäude
- Nebengebäude
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer
- 50
- Oberflächengewässer mit Fließrichtung
- Mischwasserkanal mit Angabe von Durchmesser, Material, Länge, Gefälle und Fließrichtung
- Schmutzwasserkanal mit Angabe von Durchmesser, Material, Länge, Gefälle und Fließrichtung
- Regenwasserkanal (Oberflächenwasserkanal) mit Angabe von Durchmesser, Material, Länge, Gefälle und Fließrichtung
- Mischwasser-Schacht mit Angabe von Schachtnummer, Deckelhöhe und Sohlhöhe
- Schmutzwasser-Schacht mit Angabe von Schachtnummer, Deckelhöhe und Sohlhöhe
- Regenwasser-Schacht mit Angabe von Schachtnummer, Deckelhöhe und Sohlhöhe
- Schacht vermessungstechnisch nicht aufgenommen
- Muldeneinlauf
- Straßeneinlauf (Sinkkasten)
- Sonderschacht
- Ein- bzw. Auslauf
- B Betonrohr
- PVC Kunststoffrohr
- Stz Steinzeugrohr
- SB Stahlbetonrohr
- Schachtnummer XXXXXX
 - 1 - Schachtnummer
 - 2 - Teilnetznummer
 - 3 - Regenwasser
 - 4 - Schmutzwasser
 - 5 - Mischwasser
 - 6 - Sondersystem
- D: 280.48 Deckelhöhe
- S: 260.66 Sohlhöhe

VORABZUG

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nr.:</td> <td style="width: 50%;">Änderungen</td> <td style="width: 50%;">gebänd.</td> <td style="width: 50%;">Name</td> <td style="width: 50%;">gspr.</td> <td style="width: 50%;">Name</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Vorhaben: KANALSANIERUNG STAFFELBACH 3. BAUABSCHNITT</td> <td colspan="3">Anlage-Nr.: -</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Gemeinde Oberhaid, Landkreis Bamberg</td> <td colspan="3">Plan-Nr.: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maßstab: 1:1.000</td> <td colspan="2">entw. Nov. 2016</td> <td colspan="2">SN</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">gez. Nov. 2016</td> <td colspan="2">KA</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">gepr. Nov. 2016</td> <td colspan="2">WY</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Vorhabenträger: Gemeinde Oberhaid, Landkreis Bamberg</td> <td colspan="3">Entwurfsverfasser: WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG · MARKTSTRASSE 2 TEL.: 0931/930444 FAX: 0931/9300444</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Datum</td> <td colspan="4">Unterschrift</td> </tr> </table>	Nr.:	Änderungen	gebänd.	Name	gspr.	Name	Vorhaben: KANALSANIERUNG STAFFELBACH 3. BAUABSCHNITT			Anlage-Nr.: -			Gemeinde Oberhaid, Landkreis Bamberg			Plan-Nr.: -			Maßstab: 1:1.000		entw. Nov. 2016		SN				gez. Nov. 2016		KA				gepr. Nov. 2016		WY		Vorhabenträger: Gemeinde Oberhaid, Landkreis Bamberg			Entwurfsverfasser: WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG · MARKTSTRASSE 2 TEL.: 0931/930444 FAX: 0931/9300444			Datum		Unterschrift				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">160330</td> <td style="width: 50%;">Schachtnummer XXXXXX</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Schachtnummer 2 - Teilnetznummer 3 - Regenwasser 4 - Schmutzwasser 5 - Mischwasser 6 - Sondersystem </td> </tr> <tr> <td>D: 280.48</td> <td>Deckelhöhe</td> </tr> <tr> <td>S: 260.66</td> <td>Sohlhöhe</td> </tr> </table>	160330	Schachtnummer XXXXXX		<ul style="list-style-type: none"> 1 - Schachtnummer 2 - Teilnetznummer 3 - Regenwasser 4 - Schmutzwasser 5 - Mischwasser 6 - Sondersystem 	D: 280.48	Deckelhöhe	S: 260.66	Sohlhöhe
Nr.:	Änderungen	gebänd.	Name	gspr.	Name																																																				
Vorhaben: KANALSANIERUNG STAFFELBACH 3. BAUABSCHNITT			Anlage-Nr.: -																																																						
Gemeinde Oberhaid, Landkreis Bamberg			Plan-Nr.: -																																																						
Maßstab: 1:1.000		entw. Nov. 2016		SN																																																					
		gez. Nov. 2016		KA																																																					
		gepr. Nov. 2016		WY																																																					
Vorhabenträger: Gemeinde Oberhaid, Landkreis Bamberg			Entwurfsverfasser: WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG · MARKTSTRASSE 2 TEL.: 0931/930444 FAX: 0931/9300444																																																						
Datum		Unterschrift																																																							
160330	Schachtnummer XXXXXX																																																								
	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Schachtnummer 2 - Teilnetznummer 3 - Regenwasser 4 - Schmutzwasser 5 - Mischwasser 6 - Sondersystem 																																																								
D: 280.48	Deckelhöhe																																																								
S: 260.66	Sohlhöhe																																																								