

## Aktenvermerk / Protokoll zum BV

# Ausbau der Ortsstraßen „Auf dem Grund und Mittelstraße 2. BA“ in der Ortsgemeinde Oelsberg

### Tiefbauarbeiten

<b>Datum :</b>	12.09.2017, 14:00 Uhr		
<b>Besprechungsort:</b>	Baustelle		
<b>Teilnehmer :</b>	<b>von:</b>	<b>Verteiler :</b>	<b>Tel:</b>
Herr Bgm. Hilgert	OG Oelsberg	OG Oelsberg	0171 4013 387
Herr Beeres			
Herr Häfele	VGW Nastätten	VGW Nastätten	
Anlieger der Mittelstraße/Auf dem Grund			
Herr Th. Hamm	BU Hamm	BU Hamm	0170 2272 856
Herr Priestersbach	BU Hamm		
Herr Strubel	IB Leyendecker	IB Leyendecker	

### Gegenstand der Besprechung:

Die BU Hamm hat die Bauarbeiten, gemäß besonderer Vereinbarung, am 29.05.2017 aufgenommen.

### Stand der Bauarbeiten

#### Kanalbauarbeiten

##### Bauteil - Mittelstraße

Kanalbauarbeiten sind abgeschlossen

TV-Überprüfung und Dichtigkeitsüberprüfungen sind zwischenzeitlich durchgeführt, Ergebnisprotokolle liegen vor

**Mangelbeseitigung ist teilweise durchgeführt, Dokumentation steht aus ergänzende Stellungnahmen des AN stehen aus**

##### Bauteil - Auf dem Grund bis Weberstraße

Kanalbauarbeiten sind abgeschlossen

TV-Befahrung und Dichtigkeitsüberprüfung sind ausgeführt ohne Beanstandung

##### Bauteil - Auf dem Grund bis Nastätter Straße

- Haltung M vorh. – M 02 ist fertiggestellt
- Schacht M 02 ist versetzt
- Haltung M 02 – M 03 ist fertiggestellt
- Schacht M 03 wird z. Zt. versetzt
- Haltung M 03 – M 04 ca. 35% ausgeführt

Die HA-Begehung erfolgte am 31.08., Ergebnisprotokolle werden kurzfristig vorgelegt

Der MW-HA Hs.-Nr. 1 verläuft über das Grundstück Hs.-Nr 3.

Der Anlieger Nr. 3 verlangt die Umverlegung.

### Anweisungen der Bauüberwachung/Änderungen zur gepl. Bauausführung:

- Die von der BU Triesch vorgestreckte Leitung Richtung M 02 ist im Anschlußbereich mit einem Überbogen verlegt, im Anschlußbereich sind ca. 5,00 m aufzunehmen und neu gemäß Planung zu verlegen

**Stand der Bauarbeiten**

Wasserleitungsbauarbeiten

Bauteil - Auf dem Grund/Mittelstraße

Wasserleitungsbauarbeiten sind abgeschlossen

Bauteil - Auf dem Grund bis Weberstraße

Wasserleitungsbauarbeiten sind abgeschlossen

Bauteil - Auf dem Grund bis Nastätter Str.

- Notversorgung ist installiert
- Ortsnetzleitung ist von oberhalb Einmündung Mittelstraße bis unterhalb Hs.-Nr. 1 verlegt

Der W-HA Anwesen B. Steeg wurde einvernehmlich abgestimmt. Es wird ein von Hr. Steeg vorverlegtes Leerrohr einschl. Wanddurchführung genutzt.

**Anweisungen der Bauüberwachung/Änderungen zur gepl. Bauausführung:**

- ./.

**Stand der Bauarbeiten**

Wasserleitungsbauarbeiten - Nastätter Straße

- Geplant von der BU Hamm ist, die Arbeiten in KW 39 aufzunehmen

**Anweisungen der Bauüberwachung/Änderungen zur gepl. Bauausführung:**

- ./.

**Stand der Bauarbeiten**

Straßenbauarbeiten

Bauteil - Mittelstraße

- Aufbruch des Oberbaus, Aushub des anstehenden Bodens, einbringen der Untergrundstabilisierung einschl. FSS ist erbracht
- Anschlußleitungen der Straßenabläufe sind verlegt, Abläufe versetzt
- Die Straßenleuchte am Wendehammer ist plangemäß umgesetzt
- Randeinfassungen, Borde-Rinnen-Palisaden, sind versetzt
- VB-Pflaster im Gehweg ist verlegt
- bitu. Tragschicht ist eingebaut

Pflasterangleichungen, verfüllen der Arbeitsräume, Zäune stellen ist geplant bis Ende KW 39 auszuführen

Bauteil - Auf dem Grund ab Einmündung Mittelstraße – Richtung Weberstraße

- Es wurden zwei Probefelder zwecks Überprüfung der Tragfähigkeit des Untergrundes festgelegt die entsprechenden Lp's wurden durch Kaiser Geotechnik durchgeführt  
Empfehlung: Untergrundstabilisierung d = 30-40 cm (gemäß LV 30 cm)
- Aufbruch des Oberbaus, Aushub des anstehenden Bodens, einbringen der Untergrundstabilisierung einschl. FSS ist erbracht
- Anschlußleitungen der Straßenabläufe sind verlegt, Abläufe versetzt
- Randeinfassungen, Borde-Rinnen, sind versetzt
- VB-Pflaster in den Gehwegen ist verlegt
- bitu. Tragschicht wird z. Zt. eingebaut

Pflasterangleichungen und verfüllen der Arbeitsräume ist geplant bis Ende KW 39 auszuführen

Bauteil - Auf dem Grund ab Einmündung Mittelstraße – Richtung Nastätter Straße

- Die Straßenleuchte Höhe Zufahrt Hs.-Nr. 9 wird aus dem Zufahrtsbereich Richtung Nastätter umgesetzt (Abstimmung mit Syna erfolgt)
- Es wurden Probefelder zwecks Überprüfung der Tragfähigkeit des Untergrundes festgelegt die entsprechenden Lp's wurden durch Kaiser Geotechnik durchgeführt  
Empfehlung: Untergrundstabilisierung d = 30 cm??  
Auf Grund örtlicher Erfordernissen wird bis ca. Höhe Zufahrt Steeg wie im unteren Teil 40 cm Stabilisierung notwendig, Fotodoku wird nachgereicht.  
Die bisher dann angefallenen Mehrkosten zum LV werden kurzfristig benannt.
- Aufbruch des Oberbaus, Aushub des anstehenden Bodens und einbringen der Untergrundstabilisierung ist in halber Ausbaubreite (Kanal- und Wasserleitungstrasse) ca. 80 % erbracht

Z. Zt. erfolgt der Aufbruch des Oberbaus, Aushub des anstehenden Bodens und einbringen der Untergrundstabilisierung mit 1. Lage FSS in der zweiten Fahrbahnhälfte (ausgeführt bis ca. Höhe Zufahrt Hs.-Nr. 3)

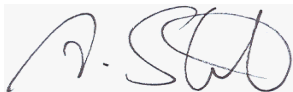
Anweisungen der Bauüberwachung/Änderungen zur gepl. Bauausführung:

- Im unmittelbaren Anschlußbereich der Str. A.d. Grund zur Weberstraße ist keine regelkonformer Straßenausbau festzustellen.  
Der Anschlußbereich wird ca. 3,00 – 4,00 m in Richtung Webestraße verschoben.
- Der Jägerzaun entlang Hs.-Nr. 8 (Grote) wurde plangemäß demontiert und zwischengelagert.  
Zaunelemente als auch Pfosten sind morsch, zum Wiedereinbau ungeeignet (ähnlich wie beim Ausbau der Mittelstr. 1. BA).  
Nach tel. Rücksprache erwartet Hr. Grote, die Zaunanlage wird im Rahmen der Maßnahme wiederhergestellt.  
Hierzu bitte kurze Rücksprache
- ~~Abstimmung mit Hr. Bgm. Hilgert, Hr. Beeres, Hr. Krüger, Hr. Hamm vom 28.07.:~~  
~~Im Einmündungsbereich „Auf dem Grund / Mittelstraße“ wird die Pflasterrinne durchgesetzt~~  
Abstimmung vom 05.09. / Ausführungsänderung:  
Anstatt Pflasterrinne werden vor Grundstück Stötzer ca. ober- und unterhalb der Fußgängerfurt je ein Straßenablauf angeordnet (1 Ablauf zusätzlich)

**Die BU Hamm wird gebeten, für Bauteil Mittelstraße – Richtung Nastätter Straße kurzfristig einen überarbeiteten detaillierten Ablaufplan zur umfassenden Anliegerinformation vorzulegen.**

Koblenz, den 13.09.2017

**INGENIEURBÜRO  
LEYENDECKER GmbH**



(A. Strubel)

*Sollte dieses Protokoll Widersprüche gegenüber den bei der Besprechung getroffenen Aussagen aufweisen, so sind die Änderungen binnen 2 Werktagen nach Eingang dem Protokollanten mitzuteilen. Andernfalls ist dieses Protokoll verbindlich.*