



Ergebnisprotokoll Sitzung des Technischen Ausschusses vom 06.06.2016

Öffentlich

zu 1 BAUSACHEN

Beratungsergebnis: Beschlussfassung nicht erforderlich

zu 1.1 BAUANTRÄGE

Beratungsergebnis: Beschlussfassung nicht erforderlich

zu 1.1.1 Neubau einer Doppelhaushälfte mit Wintergarten und Carport auf Grundstück Flurst. Nr. 135/13, Münster 16 a Vorlage: 359/2016

Beschluss:

Der Technische Ausschuss nimmt den Neubau einer Doppelhaushälfte mit Wintergarten und Carport auf Grundstück Flurst. Nr. 135/13, Münster 16 a zur Kenntnis.

Hinweis: Das Bauvorhaben liegt im Geltungsbereich des rechtskräftigen Bebauungsplanes „Ortsdurchfahrt L 123 Teil II (Bereich A) – 1. Änderung“. Auf die Einhaltung der Festsetzungen des Bebauungsplanes wird hingewiesen.

Beratungsergebnis: zur Kenntnis genommen
Ja 8 Nein 0 Enthaltung 0 Befangen 0

zu 1.1.2 Erweiterung des bestehenden Wohnhauses auf Grundstück Flurst. Nr. 125/17, Laisackerweg 5 Vorlage: 360/2016

Beschluss:

Der Technische Ausschuss beschließt das Einvernehmen gemäß § 36 BauGB zur Erweiterung des bestehenden Wohnhauses (Doppelhaushälfte) auf Grundstück Flurst. Nr. 125/17, Laisackerweg 5 zu erteilen.

Hinweis: Im Hinblick auf die Dachneigung des Anbaus von 35° wird einer Befreiung von der Gestaltungssatzung (Mind. DN 40°) zugestimmt, zumal sich diese an den bereits auf dem angrenzenden Doppelhausgrundstück vorhandenen Dachneigung orientiert. Außerdem deckt sich die Dachneigung mit der in Überarbeitung befindlichen Gestaltungssatzung (Mind. DN 30°).

Es liegt ein bestandskräftiger Bauvorbescheid vom 01.03.2016 vor.

Beratungsergebnis: einstimmig beschlossen
Ja 8 Nein 0 Enthaltung 0 Befangen 0

**zu 2 Sanierung und Erweiterung der "Kasisbrücke" im Stampf
Vorlage: 362/2016**

Beschluss:

Der Technische Ausschuss beauftragt das Planungsbüro Weiß Ingenieure aus Freiburg mit der Planung und Bauleitung für eine neue Betonfertigteilbrücke.

Beratungsergebnis: einstimmig beschlossen
Ja 8 Nein 0 Enthaltung 0 Befangen 0

zu 3 Verschiedenes, Wünsche und Anträge

Beratungsergebnis: nur Aussprache