

Niederschrift

über die am Montag, den **06. Juli 2015 um 19:00 Uhr** im Sitzungssaal der Gemeinde Fuschl am See, Dorfplatz 1 stattgefundene Sitzung des Bauausschusses.

Anwesend:

<u>ÖVP-Fraktion</u>	Bauausschussobmann GR Andreas Klaushofer, GV Josef Ebner, GV Robert Leitner
<u>DIE GRÜNEN</u>	GV DI Lukas Soukup
<u>FPO-Fraktion</u>	GV Engelbert Leitner
<u>Ortsplaner</u>	---
<u>Schriefführer</u>	Robert Haberpointner
<u>Zuhörer</u>	Bürgermeister Franz J. Vogl, GR Elisabeth Maschler, Gregor Stingl, Marcus Edenberger

Nicht anwesend: ---

Tagesordnung:

A: Öffentlicher Teil:

1) Begrüßung durch den Bauausschussobmann GR Andreas Klaushofer:

Der Vorsitzende des Bauausschusses, Herr GR Andreas Klaushofer begrüßt die Anwesenden sehr herzlich und dankt für das Erscheinen.

2) Genehmigung der Niederschriften vom 05.05.2015:

Die Niederschriften des Bauausschusses der Gemeinde Fuschl am See (öffentlicher und nicht öffentlicher Teil) vom 05.05.2015 wurden vom Schriefführer erstellt und als Genehmigungsvorschlag übermittelt.

Mit den beiden Niederschriften der Bauausschusssitzung vom 05.05.2015 sind alle Mitglieder **einverstanden**.

3) Allfälliges:

a) Bebauungsplan Seeuferzone:

Bei der Gemeinde Fuschl am See ist ein Schreiben von Herrn Marcus Edenberger bezgl. der Abänderung des Bebauungsplanes Seeuferzone eingelangt. In diesem Schreiben wird erwähnt, dass bei der Aufstellung des Bebauungsplanes nicht auf die Einwendungen der Fam. Edenberger eingegangen wurde. Die derzeitigen Festlegungen hinsichtlich der Höhenentwicklung stellen eine Benachteiligung gegenüber den Festlegungen der Nachbarobjekte dar.

Nach einer kurzen Diskussion wird festgehalten, dass ein Gespräch mit dem Ortsplaner DI Günther Poppinger stattfinden wird.

Nach Abschluss dieses Tagesordnungspunktes verlässt Marcus Edenberger den Sitzungssaal.

Nachdem keine weiteren Wortmeldungen vorliegen, dankt der Vorsitzende GR Andreas Klaushofer den Anwesenden für die Mitarbeit und schließt die Ausschusssitzung um **19:55** Uhr.

Der Schriftführer

Der Vorsitzende