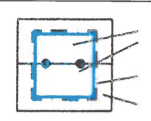
Berichtigungsvermerk für den Bebauungsplan "Seeweg" der Gemeinde Allensbach

In der Gemeinderatssitzung am 08.11.2011 wurde der Bebauungsplan "Seeweg" als Satzung beschlossen. Grundlage dafür war der Rechtsplan vom 08.11.2011. Die in der Sitzung vorliegende und die Grundlage des Gemeinderatsbeschlusses darstellende Originalurkunde wurde nach der Sitzung zusammen mit weiteren Mehrfertigungen neu ausgedruckt, vom Bürgermeister handschriftlich unterzeichnet und damit entsprechend den gesetzlichen Verfahrensregelungen ausgefertigt. Eine Originalurkunde des Bebauungsplanes, welche die Grundlage für die Beratung und Beschlussfassung des Gemeinderates war, befindet sich bei den Sitzungsprotokollakten der Gemeinde und bezeugt, dass die zeichnerischen und textlichen Festsetzungen sowie die Begründung des Bebauungsplanes "Seeweg" mit dem vom Gemeinderat als Satzungsgeber beschlossenen Inhalt übereinstimmt.

Bei den nach der Sitzung hergestellten Plänen wurde bei dem Druckvorgang, die bei einzelnen Grundstücksflächen eingetragene Abgrenzungslinie zur Unterscheidung der überbaubaren Flächen, durch einen Schicht des CAD-Programms überdeckt und war dann optisch nicht mehr sichtbar. Es handelt sich dabei um die in der Legende des Planes dargestellte Abgrenzungslinie in Baufenstern von "ÜF-Straße = überbaubare Fläche straßenseitig" und "ÜF-See = überbaubare Grundstücksfläche seeseitig".



ÜF STRASSE = ÜBERBAUBARE FLÄCHE STRASSENSEITIG ÜF SEE = ÜBERBAUBARE GRUNDSTÜCKSFLÄCHE SEESEITIG BAUGRENZE

NICHT ÜBERBAUBARE GRUNDSTÜCKSFLÄCHE

Auszug Legende Bebauungsplan Seeweg

Nachdem dieser Fehler in den Druckdaten und der erstellten Ausfertigung und den Mehrfertigungen festgestellt wurde, erfolgt eine entsprechende Berichtung der Ausdrucke des Bebauungsplanes "Seeweg". In dem vorliegenden Ausdruck wurde die fehlerhaft nicht ausgedruckte Abgrenzungslinie, entsprechend der Beschlussgrundlage des Gemeinderates in der Sitzung am 8. 11. 2011 dargestellt und berichtigt.

Allensbach, 07.11.2018

Bürgermeister Friedrich

