

Beschlussübersicht

(Beschlussvorlage mit den bisherigen Beratungsergebnissen)

Beschlussvorlage Gemeinde Hohen Viecheln	Vorlage-Nr: VO/GV10/2009-130 Status: öffentlich Aktenzeichen:	
Federführend: Bauamt	Datum: 17.08.2009 Einreicher: Bürgermeister	
Antrag zur Errichtung eines Stellplatzes auf der Grünfläche im Wohngebiet "Am Brink"		
Beratungsfolge:		
Beratung Ö / N	Datum	Gremium
Ö	23.09.2009	Ausschuss für Bau, Verkehr, Gemeindeentwicklung und Umwelt Hohen Viecheln
Ö	02.11.2009	Gemeindevertretung Hohen Viecheln

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung Hohen Viecheln stimmt der Errichtung eines Parkstreifens vor dem Pappelweg 11, am Rande der Grünfläche, zu. Die Ausführung des Parkstreifens soll dem auf der gegenüberliegenden Seite entsprechen.

Sachverhalt:

Familie Schröder, Pappelweg 11 hat einen mündlichen Antrag beim Bürgermeister zur Errichtung einer Parkmöglichkeit gegenüber ihres Grundstückes (77/2, Flur 2, Gemarkung Hohen Viecheln) gestellt.

Abstimmungsergebnis:	
Gesetzliche Anzahl der Mitglieder des Gremiums	
Davon besetzte Mandate	
Davon anwesend	
Davon Ja- Stimmen	
Davon Nein- Stimmen	
Davon Stimmenthaltungen	
Davon Befangenheit nach § 24 KV M-V	

Beschlüsse:

23.09.2009

Ausschuss für Bau, Verkehr, Gemeindeentwicklung und Umwelt Hohen Viecheln

Der Stellplatz soll nicht auf der Spielplatzseite errichtet werden. Die Kurven sollen (mit ca. 5 m) frei gehalten werden. Zunächst soll der Stellplatz nur Herrn Schröder angeboten werden. Das Material und die Bauweise werden vorgegeben (wie gegenüber).

Beschluss:

Der Bauausschuss empfiehlt der Gemeindevertretung Hohen Viecheln, der Errichtung eines Parkstreifens vor dem Pappelweg 11, am Rande der Grünfläche, zuzustimmen. Die Ausführung des Parkstreifens soll dem auf der gegenüberliegenden Seite entsprechen.

Abstimmungsergebnis:

Gesetzliche Anzahl der Mitglieder des Gremiums:	7
davon besetzte Mandate:	7
davon Anwesende:	3
Ja- Stimmen:	3
Nein- Stimmen:	-
Stimmenthaltungen:	-
Befangenheit nach § 24 KV M-V:	-

02.11.2009

Gemeindevertretung Hohen Viecheln