

Beschlussvorlage

DS 026/2014/14-19

Status: öffentlich Datum: 27.08.2014

Fachbereich: Fachbereich I - Infrastruktur/Bau

Bearbeiter: Herr Findeis
Einreicher: Bürgermeister

<u>Betreff:</u> Aufstellungsbeschluss und Beschluss der frühzeitigen Beteiligung für

den vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Reitschule Mönchsheimer

Weg,,

Beratungsergebnis der vorberatenden Gremien:

14.08.2014 Bau- und Umweltausschuss

Der Ausschuss stimmt über den Beschlussvorschlag ab.

Abstimmungsergebnis: Einstimmig angenommen

Beschlussfähigkeit:

Gesetzliche Mitgliederzahl: 7
Anwesend zu Sitzungsbeginn: 7
Anwesend zu diesem Tagesordnungspunkt: 7

	Ja	Nein	Enth
DIE LINKE	2		
SPD	1		
Freie Fraktion			
FDP/FW/B90/GRÜNE	1		
CDU	2		
Bündnis für Hoppegarten	1		
Fraktionslos			
Gesamt	7	0	0

19.08.2014 Ortsbeirat Münchehofe

Der Ortsbeirat Münchehofe empfiehlt die einstimmige Annahme der Drucksache.

Abstimmungsergebnis: 3 x ja

Gemeinde Hoppegarten Gemeindevertretung

26.08.2014

Hauptausschuss

Kenntnisnahme

Abstimmungsergebnis: zur Aufnahme in die TO der GV

Einstimmig angenommen

Beschlussfähigkeit:

Gesetzliche Mitgliederzahl: 9 Anwesend zu Sitzungsbeginn: 9

Anwesend zu diesem Tagesordnungspunkt: 9

	Ja	Nein	Enth
DIE LINKE	2		
SPD	1		
Freie Fraktion	1		
FDP/FW/B90/GRÜNE	1		
CDU	2		
Bündnis für Hoppegarten	1		
Fraktionslos	1		
Gesamt	9		

Stellungnahme der Verwaltung:

Die Verwaltung empfiehlt, der Drucksache zuzustimmen.

Beschlussvorschlag:

- 1. Die Gemeindevertretung Hoppegarten beschließt die Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplans "Reitschule Mönchsheimer Weg" für die Flurstücke 752 (teilw.) und 753 (teilw.) der Flur 1 der Gemarkung Münchehofe. Die Kosten des Verfahrens übernimmt gemäß § 12. Abs. 1 BauGB der Vorhabenträger.
- 2. Die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs. 1 und der Behörden und Träger sonstiger Belange gemäß § 4 Abs. 1 für den Vorentwurf des vorhabenbezogenen Bebauungsplans "Reitschule Mönchsheimer Weg" (Anlage 01 und 02 / Stand 07/2014) ist durchzuführen.

Karsten Knobbe	
Bürgermeister	