Bisher rechtswirksamer Flächennutzungsplan

20. Änderung



Verfahrensvermerke

1.	Der Gemeinderat Kammerstein hat in der Sitzung vom die Änderung		
	des Flächennutzungsplans beschlossen. Der Aufstellungsbeschluss wurde am ortsüblich bekannt gemacht.		
2.	Die frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung gemäß § 3 Abs. 1 BauGB mit öffentlicher Darlegung und Anhörung für den Vorentwurf des Flächennutzungsplans in der Fassung vom hat i der Zeit vom bis stattgefunden.		
	del Zeit volli bis stattgefunden.		
	Die frühzeitige Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. BauGB für den Vorentwurf des Flächennutzungsplans in der Fassung vom hat in der Zeit vom bis stattgefunden.		
	Zu dem Entwurf des Flächennutzungsplans in der Fassung vom wurden die Behör und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom bis beteiligt.		
	Der Entwurf des Flächennutzungsplans in der Fassung vom wurde mit der Begrün gemäß § 3 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom bis öffentlich ausgeleg		
	Die Gemeinde Kammerstein hat mit Beschluss des Gemeinderates vom den		
	Flächennutzungsplan in der Fassung vom festgestellt.		
	Kammerstein, den		
	Wolfram Göll, 1. Bürgermeister Siegel		
7.	Das Landratsamt Roth hat den Flächennutzungsplan mit Bescheid vom AZ gemäß § 6 BauGB genehmigt.		
	Siegel Genehmigungsbehörde		
8.	Ausgefertigt		
	Kammerstein, den		
	Wolfram Göll, 1. Bürgermeister Siegel		
9.	Die Erteilung der Genehmigung des Flächennutzungsplans wurde am gemäß § 6 Abs. 5 BauGB ortsüblich bekannt gemacht. Der Flächennutzungsplan ist damit wirksam.		
	Kammerstein, den		
	Wolfram Göll 1 Bürgarmaistar		

Zeichenerklärung für Änderung

SO BILDUNG+SPORT	Sonstiges Sondergebiet gemäß § 11 BauNVO mit der Zweckbestimmung"Bildung und Sport"
	Verkehrsflächen
P	Parkplatzflächen
	Grünflächen
	Zweckbestimmung Sportplatz
•••••	Bauflächeneingrünung
	Hecken und Gehölze
	Abgrenzung des Änderungsbereiches



Gemeinde Kammerstein

Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Kammerstein

20. Änderung

ENTWURF



C. Klos, Dipl.-Ing.