



Details zu den Planunterlagen der PKW-Rennstrecke

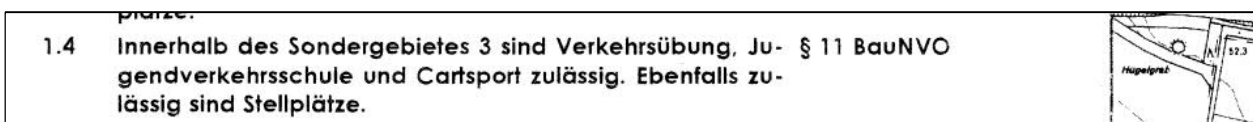
Plus Fahrsicherheitstraining

Der Durchführungsvertrag genehmigt in Zukunft Fahrsicherheitstraining auf der Kartbahn. Damit wird die Kartbahn für z.B. X-Bows JEDERZEIT befahrbar. Das gilt auch für Motorräder und andere PKWs. Damit wird in Zukunft eine Kontrolle der Aktivitäten auf der Kartbahn so gut wie unmöglich.

Wie groß wäre der Unterschied zwischen einem After-Work-Motorradtraining, einem After-Work-PKW-Training und einem PKW-Renntraining?

Im Detail:

Bisher ist Fahrsicherheitstraining auf der Kartbahn nicht erlaubt:



Ausschnitt aus dem bisher gültigen B-Plan Nr. 15 Heidkamp

Die Präambel des Durchführungsvertrages endet auf Seite 2 mit dem Satz: „ In diesem Zusammenhang bedarf es insbesondere einer Reglementierung sowohl der PKW-Slalom- als auch der Kartveranstaltungen auf dem ansonsten für Verkehrssicherheitszwecken genutzten Gelände SO 3. “

Auch diese Regelung wird, um jeden juristischen Zweifel zu beheben, in § 2 (1) gleich noch einmal wiederholt: „ Die Vorhabenträgerin betreibt im Vertragsgebiet einen Verkehrssicherheitsplatz mit Nebenanlagen. Diese Nutzung führt sie im Rahmen der bei Vertragsabschluss bestehenden Genehmigungslage fort. “

Es wird der Begriff „Verkehrssicherheitsplatz“ statt „Fahrsicherheitsplatz“ verwendet. Diese Abwandlung des Begriffes ist nicht neu. In der LZ wird das Fahrsicherheitszentrum auch immer wieder mal als Verkehrssicherheitszentrum bezeichnet – also Verkehrssicherheit gleich Fahrsicherheit.

Stand: 06.11.2016

www.ilmenauhimmel.de -> Details -> Fahrsicherheitstraining

Grundlage dieser Analyse sind die öffentlich ausgelegten Unterlagen zum „Vorhabenbezogenen Bebauungsplan zur 1. Änderung des Bebauungsplans Nr. 15 „Heidkamp“ für das erweiterte Sondergebiet 3“, in Embesen öffentlich ausgelegt vom 04.07.2016 bis 29.07.2016 sowie die Baugenehmigungen für das Fahrsicherheitszentrum vom 15.01.2004 und 27.01.2004, sowie die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für die Kartbahn vom 23.02.2004 .