Absender (Name/Firma, Hausanschrift mit Straße,	Firmenstempel
Ansprechpartner mit Telefon und E-Mail-Adresse)	
Regierungspräsidium Stuttgart Postfach 80 07 09	
70507 Stuttgart	
Hausadresse: Regierungspräsidium Stuttgart	
Referat 46.2 Industriestraße 5	
70565 Stuttgart	

Antrag auf luftrechtliche Genehmigung zum Aufstellen von Kränen und anderen Baugeräten

e-mail: <u>bauschutz-luftverkehr@rps.bwl.de</u> Telefax: 0711 904-11190

gemäß §§ 12, 15, 18 a Luftverkehrsgesetz

Beschreibung des Vorhabens

DC2CI	ıı c ınuılg	j ues voillabelis	•				
Art (Typ	enbezeich	nung) und Anzahl de	r Kräne bzw. in die H	löhe reich	nenden Bai	ugeräte	
		ndrehkran), Mobil-Te					mme
	`	,,	• ,		•		
Aufstello	ort mit Stra	ße und Hausnumme	r				
(bitte La	geplan bei	legen und Position e	inzeichnen, siehe au	ch Hinwe	ise Seite 2)	
,	•					,	
Geogra	ohische Ko	ordinaten des Stand	orts in Grad/Minuten/	Sekunde	n im Koord	linatensystem WGS	84
0	6	"		0		"	
			Nord				Ost
Grad	Minuten	Dezimalsekunden		Grad	Minuten	Dezimalsekunden	

Geländehöhe am Kranstandort (Aufstellfläche) in m über NN						
,	m					
Maximale Höhe des Kranes bzw. Höhe des höchsten Punktes des Baugerätes (bei Teleskopkränen	über Gr	und	über NN		Baukran: Auslegerlänge	
max. benötigte Höhe)		m		m	m	
Standdauer des jeweiligen Kranes bzw. des Baugerätes	Aufbaud	datum	Abbaudatum		Bei Mobilkränen: Einsatz- zeitraum Uhrzeit, täglich von bis:	
Wurde im Zusammenhang mit dem Vorhaben schon früher eine luftrechtliche Genehmigung erteilt (z.B. im Rahmen der Baugenehmigung oder für vorangegangene Kraneinsätze)?		Genehmig	ung vom /		Aktenzeichen	

Hinweise:

Kostenschuldner ist der Antragsteller

Für die Genehmigung durch die Luftfahrtbehörde wird eine Gebühr erhoben. Im Genehmigungsverfahren sind i.d.R. zwei technische Gutachten erforderlich. Hierfür fallen weitere Kosten an, die unmittelbar vom Antragsteller zu bezahlen sind.

Weitere Kräne

Wird für die Aufstellung und den Abbau eines Baukrans ein Mobilkran eingesetzt, so ist dies ebenfalls anzugeben (Standort, maximale Höhe und Einsatzzeitraum). Falls erforderlich, kann hierzu ein weiteres Formularblatt verwendet werden

<u>Bearbeitungsdauer</u>

Aufgrund der erforderlichen Beteiligung dritter Stellen (technische Gutachten) ist mit einer Bearbeitungsdauer von i.d.R. <u>mindestens</u> 20 Arbeitstagen zu rechnen.

Folgende Anlagen bitte beifügen:

- Deutlicher Übersichtslageplan mit Maßstab und Darstellung der Position des Hindernisses in Bezug zur Start- und Landebahn des Flughafens
- Lageplan (Maßstab 1:100)
- Krantypenblatt bzw. vergleichbare Unterlagen bei anderen Baugeräten

Datum, Unterschrift	