



Neubau Hubschrauberlandeplatz auf den Saarterrassen, Saarbrücken

Projektbeschreibung

Im Saarbrücker Gewerbegebiet "Saarterrassen" sollte die Möglichkeit untersucht werden, einen Hubschrauberlandeplatz zu realisieren. Bei der Standortwahl mussten alle möglichen Hindernisse erfasst und mit den erforderlichen An- und Abflugflächen verschnitten werden. Hieraus ergaben sich die notwendigen Maßnahmen zur Hindernisbeseitigung (z. B. Drehung der An- und Abflugrichtung oder Beseitigung von Bäumen). Zudem musste eine Verbindungsstraße zur Andienung des Landeplatzes hergestellt werden.

Kontakt



Bernd Wagner, Dipl.-Ing. (FH)

0681 – 95 08 33-0
wagner@wsv-ingenieure.de



Neubau Hubschrauberlandeplatz auf den Saarterrassen, Saarbrücken

Leistungen

- Vermessungstechnische Aufnahme
- 3D-Modellierung An- und Abflugflächen
- Objektplanung mit Genehmigungsverfahren
- Ausschreibung
- Örtliche Bauüberwachung

Eckdaten

Auftraggeber

GIU Flächenmanagement KG, Saarbrücken

Planungszeit / Bauzeit

2002

Umfang

Hubschrauberlandeplatz Klasse 2
Durchmesser 35 m
Koaleszenzabscheider
Neubau einer Verbindungsstraße