

Amtliches Bekanntmachungsblatt



- Amtsblatt – der Gemeinde Schermbeck

Nr. 07

Ausgabetag: 13. Juni 2005

31. Jahrgang

INHALT

Seite

19	Bekanntmachung der Bezirksregierung Düsseldorf -Luftfahrtbehörde- <u>hier:</u> Öffentliche Auslegung des Genehmigungsbe- scheides gemäß § 6 Abs. 5 Luftverkehrsgesetz (LuftVG) i.V. m. § 74 Abs. 4 Satz 2 Verwaltungsverfahrensgesetz (VwVfGNRW) zur Bestimmung eines beschränkten Bau- schutzbereiches für den Verkehrslandeplatz Dinslaken Schwarze Heide	41
----	--	----

Bezirksregierung Düsseldorf

Dezernat 59 -Luftfahrtbehörde-
Fischerstraße 2
40474 Düsseldorf

An die
Einwohnerinnen und Einwohner
der Gemeinde Schermbeck

19) **Bestimmung eines beschränkten Bauschutzbereiches für den Verkehrslandeplatz
Dinslaken Schwarze Heide**

**Öffentliche Auslegung des Genehmigungsbescheides gemäß § 6 Abs. 5 Luftverkehrsgesetz
(LuftVG) i. V. m. § 74 Abs. 4 Satz 2 Verwaltungsverfahrensgesetz (VwVfG NRW)**

Die Flugplatzgesellschaft Schwarze Heide mbH beantragte bei mir am 11. Februar 2005 die Bestimmung eines beschränkten Bauschutzbereiches mit einem Umkreis von 1,5 km Halbmesser um den Flugplatzbezugspunkt (FBP) des Verkehrslandeplatzes Dinslaken Schwarze Heide. Mit Bescheid vom 11. Mai 2005 habe ich den beschränkten Bauschutzbereich für den Verkehrslandeplatz Dinslaken Schwarze Heide bestimmt.

Zum Zwecke der Zustellung gemäß § 74 VwVfG NRW können Betroffene, deren Belange durch das Vorhaben möglicherweise beeinträchtigt werden, den Genehmigungsbescheid vom 11. Mai 2005 in der Zeit vom

22. Juni 2005 bis zum 06. Juli 2005

im Rathaus der Gemeinde Schermbeck, Weseler Straße 2, 46514 Schermbeck, Dachgeschoß, Zimmer 300, während der nachfolgend genannten Dienststunden einsehen:

Montag – Mittwoch	08.30 Uhr – 12.00 Uhr und 13.30 Uhr – 16.00 Uhr
Donnerstag	08.30 Uhr – 12.00 Uhr und 13.30 Uhr – 18.00 Uhr
Freitag	08.30 Uhr – 13.00 Uhr

Mit dem Ende der Auslegungsfrist gilt der Bescheid gegenüber möglichen Betroffenen als zugestellt.

40474 Düsseldorf, 06.06.2005

Im Auftrag

gez. Radl-Müller