

No.

211 / GER 26

1. Verlängerung

# CERTIFICATE OF JUMPING HILL CERTIFICAT DE CONFORMITE SCHANZENPROFILBESTÄTIGUNG

Date of issue 17.11.2012

Établi le

Ausgestellt am

Valid till

31.12.2018

Valable jusqu'au

Gültig bis

Place:

Bischofsgrün

Name:

Ochsenkopfschanze

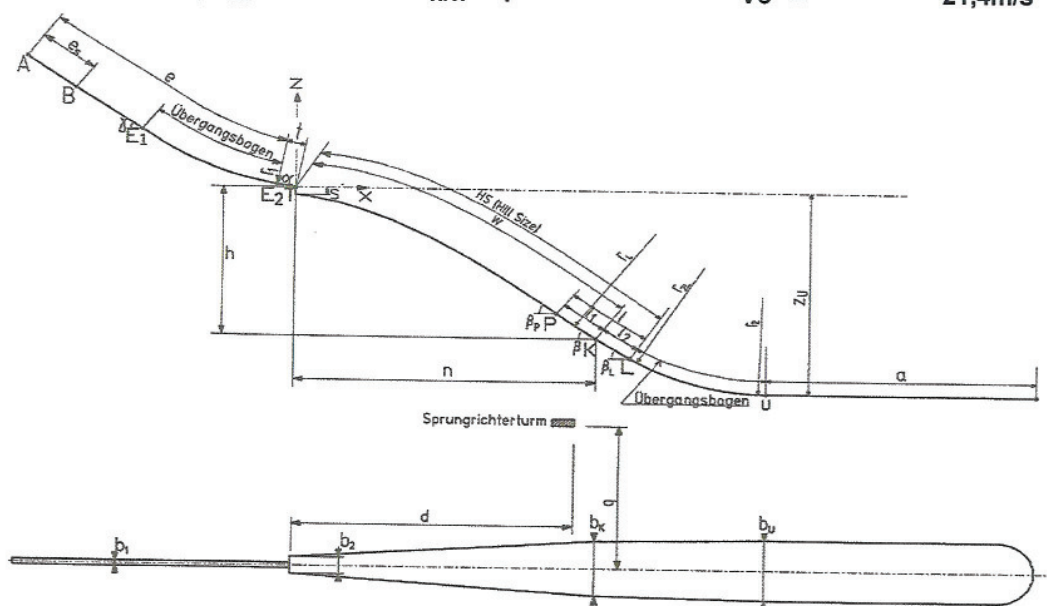
HS =

71 m

h/n 1

Vo =

21,4m/s



$e = 64,74 \text{ m}$

$e_s = 13,64 \text{ m}$

$t = \text{Jan } 00 \text{ m}$

$\gamma = 35^\circ$

$\alpha = 10, \text{Jan } ^\circ$

$r_1 = 67 \text{ m}$

$h = 29,89 \text{ m}$

$n = 56,27 \text{ m}$

$s = 1,6 \text{ m}$

$l_1 = 2,38 \text{ m}$

$l_2 = 6,62 \text{ m}$

$a = 92 \text{ m}$

$\beta_p = 34,25^\circ$

$\beta = 33,35^\circ$

$\beta_L = 30,56^\circ$

$r_L = 136 \text{ m}$

$r_2 = 73 \text{ m}$

$P = 61,62 \text{ m}$

$K = 64 \text{ m}$

$L = 70,62 \text{ m}$

$b_1 = 2,18 \text{ m}$

$b_K = 13 \text{ m}$

$b_A = 13,95 \text{ m}$

$d = 32 \text{ m}$

$q = 15,30 \text{ m}$

## Remarks/Remarques/Bemerkungen:

- 1.) Es ist die Bemerkung aus dem Inspektions-Vermessungsprotokoll vom 26.10.2012 zu beachten.
- 2.) Das Inspektions-Vermessungsprotokoll ist als Anlage zu dieser Zertifikatsverlängerung angehängt.  
als Anlage zu dieser Zertifikatsverlängerung angehängt.

JUMPING HILL APPROVED BY THE FIS  
TREMLIN HOMOLOGUE PAR LA FIS  
DURCH DIE FIS GENEHMIGTE SPRUNGSCHANZE

SUB-COMMITTEE FOR JUMPING HILLS

CHAIRMAN:

