



No. 370 / AUT 47

CERTIFICATE OF JUMPING HILL
CERTIFICAT DE CONFORMITE
SCHANZENPROFILBESTÄTIGUNG

Date of issue 01.10.2010

Valid till 31.10.2015

Établi le

Valable jusqu'au

Ausgestellt am

Gültig bis

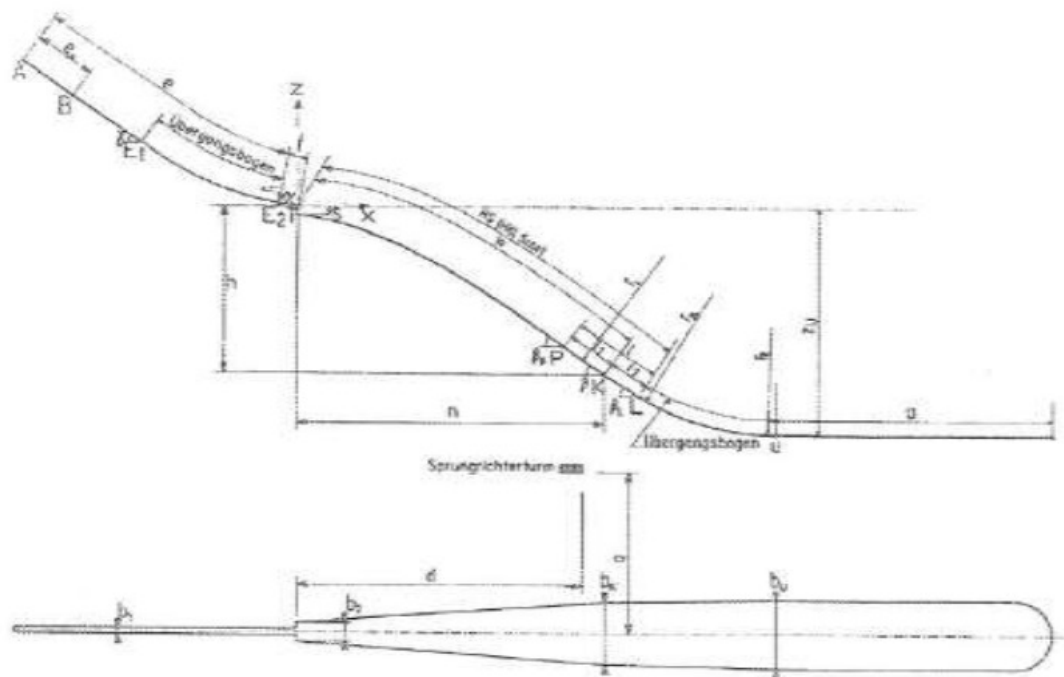
Place: Hinzenbach

Name: Energie AG Sprungarena

HS = 94 m

$h/n = 0.520$

$V_0 = 24.1 \text{ m/s}$



$e = 94.9 \text{ m}$

$l_1 = 4.33 \text{ m}$

$z_u = \text{m}$

$e_s = 19.5 \text{ m}$

$l_2 = 9.29 \text{ m}$

$K = 85 \text{ m}$

$t = 6.4 \text{ m}$

$a = 100 \text{ m}$

$L = 94.29 \text{ m}$

$\gamma = 30^\circ$

$\beta_p = 34.3^\circ$

$b_1 = 2.28 \text{ m}$

$\alpha = 10.0^\circ$

$\beta = 32.8^\circ$

$b_2 = \text{? m}$

$r_1 = \text{Kub. Par.}$

$\beta_L = 30.2^\circ$

$b_K = 16.76 \text{ m}$

$h = 38.79 \text{ m}$

$r_L = 207 \text{ m}$

$b_u = 18.65 \text{ m}$

$n = 74.60 \text{ m}$

$r_{2L} = \text{m}$

$d = 57.32 \text{ m}$

$s = 2.13 \text{ m}$

$r_2 = 90 \text{ m}$

$q = 17.14 \text{ m}$

Remarks/Remarques/Bemerkungen:

Startabstände 50 cm

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

SUB-COMMITTEE FOR JUMPING HILLS

CHAIRMAN:

Kamm