

Anlage B Vorgaben für Bahnlängen bei Landeswettkämpfen

Kategorie ¹⁾	BayM Lang-OL	BayernCup Lang-OL	BayM/BayernCup Mittel-OL	BayM/BayernCup Sprint-OL	BayM Staffel
Basis	Luftlinie	Luftlinie	Luftlinie	Lauflinie	Luftlinie
Toleranz	± 10 %	± 10 %	± 15 %	± 20 %	± 15 %
D -12	2,5 Lkm ³⁾	2,5 Lkm ³⁾	2,0 Lkm ³⁾	1,5 Lkm ³⁾	1 x 2,0 Lkm ³⁾
D -14	5,0 Lkm ⁴⁾	4,5 Lkm ⁴⁾	2,5 Lkm ⁴⁾	1,8 Lkm ³⁾	2 x 2,0 Lkm ⁴⁾
D -16	7,0 Lkm	6,0 Lkm	3,2 Lkm	2,2 Lkm	---
D -18	8,0 Lkm	7,0 Lkm	4,0 Lkm	2,2 Lkm	2 x 2,5 Lkm
D 19 E	9,0 Lkm	8,0 Lkm	4,5 Lkm	2,2 Lkm	2 x 2,5 Lkm
D 19 K	5,5 Lkm	4,5 Lkm	---	---	---
D 35-	8,0 Lkm	7,0 Lkm	4,0 Lkm	2,2 Lkm	2 x 2,5 Lkm
D 45-	7,0 Lkm	6,0 Lkm	3,2 Lkm	1,8 Lkm	2 x 2,0 Lkm
D 55-	5,5 Lkm	4,5 Lkm	2,7 Lkm	1,8 Lkm	2 x 2,0 Lkm
D 65-	3,5 Lkm	3,0 Lkm	1,8 Lkm	1,5 Lkm	---
H -12	2,5 Lkm ³⁾	2,5 Lkm ³⁾	2,0 Lkm ³⁾	1,5 Lkm ³⁾	1 x 2,0 Lkm ³⁾
H -14	5,0 Lkm ⁴⁾	4,5 Lkm ⁴⁾	2,5 Lkm ⁴⁾	1,8 Lkm ³⁾	2 x 2,0 Lkm ⁴⁾
H -16	8,0 Lkm	7,0 Lkm	4,0 Lkm	2,4 Lkm	---
H -18	11,0 Lkm	10,0 Lkm	6,0 Lkm	2,4 Lkm	2 x 3,0 Lkm
H 19 E	15,0 Lkm	13,0 Lkm	6,5 Lkm	2,8 Lkm	2 x 3,5 Lkm
H 19 K	8,0 Lkm	7,0 Lkm	---	---	---
H 35-	11,0 Lkm	10,0 Lkm	6,0 Lkm	2,8 Lkm	2 x 3,5 Lkm
H 45-	9,0 Lkm	8,0 Lkm	4,5 Lkm	2,4 Lkm	2 x 3,0 Lkm
H 55-	8,0 Lkm	7,0 Lkm	4,0 Lkm	2,1 Lkm	2 x 2,5 Lkm
H 65-	5,5 Lkm	4,5 Lkm	3,0 Lkm	1,8 Lkm	2 x 2,5 Lkm
H 75-	3,5 Lkm	3,0 Lkm	1,8 Lkm	1,5 Lkm	---
Offen Lang	6,0 Lkm ⁴⁾	6,0 Lkm ⁴⁾	4,5 Lkm ⁴⁾	---	---
Offen Mittel	5,0 Lkm ⁴⁾	4,5 Lkm ⁴⁾	2,5 Lkm ⁴⁾	---	---
Offen Kurz	2,5 Lkm ³⁾	2,5 Lkm ³⁾	2,0 Lkm ³⁾	1,5 Lkm ³⁾	---
Schüler B	2,5 Lkm ²⁾	2,0 Lkm ²⁾	2,0 Lkm ²⁾	1,5 Lkm ²⁾	1 x 2,0 Lkm ²⁾
Staffelcup	---	---	---	---	2 x 2,5 Lkm

¹⁾ Die genaue Bezeichnung der auszuschreibenden Kategorien bei den einzelnen Wettkämpfen ergibt sich aus Punkt 2.3.1 dieser WKB.

²⁾ Der orientierungstechnische Schwierigkeitsgrad muss sehr leicht sein.

³⁾ Der orientierungstechnische Schwierigkeitsgrad muss leicht sein.

⁴⁾ Der orientierungstechnische Schwierigkeitsgrad soll möglichst mittelschwer sein.

Der orientierungstechnische Schwierigkeitsgrad aller übrigen Kategorien soll schwer sein.