

# DLV-STRECKENVERMESSUNG

## Protokoll für Straßenwettbewerbe

### DLV - Genehmigungsverfahren



#### Genehmigungszertifikat für das Vermessungsprotokoll

Veranstaltung / Ort: Volks- und Straßenlauf "Rund um den Allwetterzoo", Münster  
Tag der Veranstaltung: 27.04.2014  
Veranstalter: ESV Münster  
Ansprechpartner: Helmar Winkler  
Anschrift: Darfeldweg 8, 48161 Münster  
Tel / Fax / Mobil: 0251-525407  
E-Mail: hgwwinkler@web.de

Vermessung am: 18.01.2014  
Protokoll vom: 30.01.2014

DLV-Streckenvermesser: Heiner Wallbaum DLV [Grade C]  
Landesverband: Fußball- u. Leichtathletik-Verband Westfalen(WE19)  
Adresse: Am Dorn 19, 59348 Lüdinghausen  
Tel / Fax / Mobil: 02591-5077458 0151-27580673  
E-Mail: heiner.wallbaum@googlemail.com

Das Vermessungsprotokoll habe ich mit E-Mail an den DLV ([wettkampfororganisation@leichtathletik.de](mailto:wettkampfororganisation@leichtathletik.de)) und an den zuständigen **Fußball- u. Leichtathletik-Verband Westfalen(WE19)** (Cc) im Datenformat <pdf> versandt.

Datum: 30.01.2014 gez. Heiner Wallbaum

#### Hinweis zum Genehmigungsverfahren:

Der Landesverband registriert das Protokoll. Der DLV sendet mit E-Mail eine unterschriebene Ausfertigung dieses Zertifikats an den Landesverband, den Veranstalter und den DLV-Streckenvermesser.

#### Deutscher Leichtathletik-Verband e.V.

Geschäftsstelle: Haus der Leichtathletik • Alsfelder Straße 27 • 64289 Darmstadt

Das Vermessungsprotokoll vom 30.01.2014 wurde entsprechend der aktuellen IWR erstellt.

Die vorgenommene DLV-Streckenvermessung vom 18.01.14 wird genehmigt.

Sie hat Gültigkeit bis zum 31.12. 2019 bzw. bis zu einer Veränderung der Laufstrecken.

Die auf den zulässigen Streckenlängen nach DLO erzielten Leistungen können in die Bestenliste (Liste 1) aufgenommen werden.

Streckenlängen: 5km, 10km, Halbmarathon

Die auf den im Folgenden aufgeführten Streckenlängen erzielten Leistungen werden **nicht** in die Bestenliste aufgenommen (Registrierung in Liste 2).

Streckenlängen: \_\_\_\_\_

Bemerkungen:

Datum: 13.03.14

i.A. \_\_\_\_\_

