



Industrie- und Handelskammer  
Mittlerer Niederrhein

Industrie- und Handelskammer  
Handwerkskammer  
Berufsbildung

Bismarckstraße 109  
41061 Mönchengladbach  
[www.mittlerer-niederrhein.ihk.de](http://www.mittlerer-niederrhein.ihk.de)

Telefon +49 (0)2161 241-0

Mönchengladbach, 26. Februar 2024

**Information  
Für den Prüfungsbetrieb**

**Zwischenprüfung Frühjahr 2024  
1887 Straßenwärter/-in  
Praktische Prüfung, Bereitstellungliste für den Prüfungsbetrieb**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie darauf hinweisen, dass in der Bereitstellungliste für den Prüfungsbetrieb auf Seite 3 folgende Position zu korrigieren ist.

4 Luftsauerstoff-Batterie 6V/50AH, Bauform ICE 4 R 25 (Blockbatterien für Warnleuchten)

Richtig ist

4 Luftsauerstoff-Batterie 6V/50Ah, Bauform ICE 4 R 25 (Blockbatterien für Warnleuchten)

Bitte informieren Sie Ihre Prüfungsbetriebe.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre  
IHK Mittlerer Niederrhein



Industrie- und Handelskammer  
Handwerkskammer  
Berufsbildung

Jägerstraße 30  
70174 Stuttgart  
[www.ihk-pal.de](http://www.ihk-pal.de)

Telefon +49(0)711 2005-0  
Telefax +49(0)711 2005-1830

Stuttgart, 16. Februar 2024

## Änderungsmitteilung Für den Prüfungsbetrieb

### Zwischenprüfung Frühjahr 2024 1887 Straßenwärter/-in Praktische Prüfung, Bereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie darauf hinweisen, dass in der Bereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb die Aufgabe 2.3 aus der Prüfung herausgenommen wurde.

Außerdem sind folgende Positionen zu korrigieren:

#### 2. Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- Bauwinkel
- Richtscheit 2,0 m
- Geeignete spannbare Schnur 2 mm Stärke 1 Rolle
- Ölkreide (Signierkreide)
- Isolierklebeband
- Je 4 Prüflinge 1 Handstampfer
- 1 Holsteiner Schaufel
- 1 Rechen (Harke)
- 1 Besen
- 8 Schnurnägel
- Je 4 Prüflinge eine Handsäge

Richtig ist:

#### 2. Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- Bauwinkel
- Richtscheit 2,0 m
- Geeignete spannbare Schnur 2 mm Stärke 1 Rolle
- Ölkreide (Signierkreide)
- Isolierklebeband
- 1 Handstampfer – für 4 Prüflinge nutzbar
- 1 Holsteiner Schaufel
- 1 Rechen (Harke)
- 1 Besen
- 8 Schnurnägel
- 1 Handsäge – für 4 Prüflinge nutzbar

Bitte informieren Sie Ihre Prüfungsbetriebe.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre  
IHK Region Stuttgart  
PAL – Prüfungsaufgaben- und  
Lehrmittelentwicklungsstelle

**Wir bitten den Prüfungsbetrieb, folgende Baustoffe, Betriebs- und Arbeitsmittel zur Prüfung pro Prüfling/Arbeitsplatz bereitzustellen:**

**Für die Praktische Prüfung gibt es zwei Aufgaben**

Die 1. Aufgabe ist eine Pflasteraufgabe.

Für diese ist je Prüfling ein Arbeitsplatz von 3 x 3 Metern mit pflaster- und verdichtungsfähigem Bettungsmaterial bereit zu stellen. Der Ausgangspunkt X (Höhenfestpunkt) ist hier klar zu kennzeichnen. Das kann z.B. durch einen eingebrachten Holzpflöck erreicht werden. Das Bettungsmaterial muss in einer Höhe von 50 cm erdfeucht und verdichtungsfähig vorhanden sein. Die Arbeitsplätze sind entsprechend der vorliegenden Anlage „P1\_Anlage A\_Zeichnung.pdf“ anzuordnen und bereitzustellen.

Die Anlage A (Skizze der Prüfungsaufgabe) ist gedruckt und einlaminiert für jeden Prüfling vorzuhalten.

**1. Baustoffe, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:**

- 6 Tiefbordsteine aus Beton DIN EN 1340 – T 8/20/50 cm
- 16 Platten aus Beton DIN EN 1339 – 30/30/5 cm
- 1,0 m<sup>2</sup> Natursteinmosaikpflaster
- 2 x Abziehbretter je 2,00 x 0,02 x 0,10m
- 4 Nägel 40mm lang für das Abziehbrett

**2. Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:**

- Bauwinkel
- Richtscheit 2,0 m
- Geeignete spannbare Schnur 2 mm Stärke 1 Rolle
- Ölkreide (Signierkreide)
- Isolierklebeband
- Je 4 Prüflinge 1 Handstampfer
- 1 Holsteiner Schaufel
- 1 Rechen (Harke)
- 1 Besen
- 8 Schnurnägel
- Je 4 Prüflinge eine Handsäge

**3. Betriebs- und Arbeitsmittel, für die Prüfer einmalig vorzuhalten:**

- Bauwinkel
- Linienrotationslaser und Laserempfänger
- Nivellierlatte
- Gliedermaßstab 2,00 m
- Wasserwage Digital 1,0 m
- Richtscheit
- Maßband L= 2,00m

**Die Aufgabe 2 der praktischen Prüfung unterteilt sich in drei Teilaufgaben.**

Aufgabe 2.1: Verkehrszeichen

- **Betriebs- und Arbeitsmittel, die für den Prüfling an der Station bereitgestellt werden müssen:**
  - Aufgabe laminiert
  - 2x Maulschlüssel Gr.13
  - Wasserwaage
  - Verschiedene Regelpläne ( Bild D-5 muss enthalten sein)
  - Schlüssel für Überwurfmutter der Bodenhülse
  - Schilderwald an allen Arbeitsplätzen gleich

#### **Ausstattung Prüfplatz**

- Kennzeichnung der befestigten Fahrbahnkante
- 3 eingelassene Bodenhülse DM 76 mit unterschiedlichen abständen zur befestigten Fahrbahnkante, eine davon im richtigen Abstand (mind. 187,5 cm ), die 2 zusätzlichen Bodenhülsen im Abstand von 0,50 bis 1,50 m
- zusätzliche Quetschringe (Verschleiß vorbeugen)
- 1 x VZ 274-80 Größe 3 DM 750
- 1 x ZZ 1053-35 750 x 750 mm
- 1 x Rohrpfosten DM 76 , länge mind. 3,80 m
- 4 x Alform-Klemmschellen komplett
- zusätzliche Alform-Klemmschellen vorhalten (Verschleiß vorbeugen)
- Schutzmatte/Decke/Karton für Montage vor Ort
- Weitere Klemmschellen unterschiedlicher Systeme zur Ablenkung
- Mind. 5 verschiedene VKZ zur Ablenkung in unterschiedlichen Schildergrößen
- Mind. 5 Rohrpfosten verschiedene Längen und Durchmesser auch Schaftrohre 40x40

## Aufgabe 2.2: Bake

- **Betriebs- und Arbeitsmittel, die für den Prüfling an der Station bereitgestellt werden müssen:**

- Anlage 1-3 Regelpläne und Anlage BAST-Liste laminiert
- Lampenschlüssel für Warnleuchten

### **Ausstattung Prüfplatz**

*!!!Nachfolgendes Material **muss** ein BAST-geprüftes Bakensystem ergeben!!!*

- 3 Warnleuchte WL1 – gelb – einseitig | BAST-geprüfte Lampe | mit integrierter Batterieaufnahme
- 3 Warnleuchte WL2 – gelb – zweiseitig | BAST-geprüfte Lampe | mit integrierter Batterieaufnahme
- 2 Warnleuchte WL2 – rot – zweiseitig | BAST-geprüfte Lampe | mit integrierter Batterieaufnahme
- 4 Luftsauerstoff-Batterie 6V/50AH, Bauform ICE 4 R 25 (Blockbatterien für Warnleuchten)
- ggfls. Notwendige/r Typ bzw. Bauform welche/r üblich ist im betreffenden Bundesland
- 3 Warnbake „Pfeil“ 605-11/21 (doppelseitig)
- 3 Warnbake „Pfeil“ 605-11 (einseitig)
- 4 Fußplatten

*!!!Nachfolgendes Material darf **nicht** mit dem vorgenannten BAST-geprüften Bakensystem kompatibel sein!!!*

- zusätzlich 2 weitere Bakensysteme bzw. unbrauchbares Material, wie Warnleuchten die nicht zum vorgenannten System passen, Schraffenbaken, defekte Bakenblätter, falsche Fußplatten....

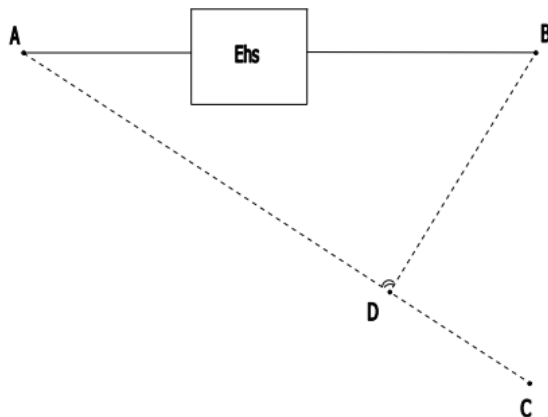
## Aufgabe 2.3: Messübung

- **Betriebs- und Arbeitsmittel, die für den Prüfling an der Station bereitgestellt werden müssen:**

- Aufgabe laminiert
- 5 Fluchtstäbe (L= 2,00 m, rot/weiß)
- 5 Fluchtstabhalterungen/-stativ (optional Beurteilung Geländebeschaffenheit)
- Lattenrichter (Dosenlibelle, die an einem etwa 11 cm langen Winkeleisen angebracht ist)
- Rollbandmaß (min. 25 m)
- Winkelprisma (Doppelpentagon)
- Markierungsspray

### **Ausstattung Prüfplatz**

- Übungsfläche mit den Abmaßen 40 x 40 m (verkehrsfrei)
- bei Grünfläche genügen die normalen Fluchtstäbe
- bei Verkehrsfläche werden zusätzlich Fluchtstabhalterungen/-stativ benötigt
- Im Bereich der Übungsfläche muss ein Hindernis mit Sichtbehinderung zwischen Anfang- (A) und Endpunkt (B) vorhanden sein
- Beispiel



### Hinweis:

Die oben aufgeführten Baustoffe sind auf die Prüfungsaufgabe abgestimmt. Sollten andere Baustoffe verwendet werden, so müssen im Einvernehmen mit dem Prüfungsausschuss die Prüfungsaufgaben-Beschreibung und Prüfungs- aufgaben-Zeichnung geändert werden.