

**Übergabebescheinigung zur
Prüfung ortsfester elektrischer Betriebsmittel**

Grundlagen: DIN VDE 0100 Teil 600, DGUV Vorschrift 3 (BGV A3), u.a.

Auftraggeber



**WVER
Wasserverband Eifel-Rur
Eisenbahnstraße 5**

52353 Düren

Auftragnehmer

XXX

YYY

ZZZZZ

Angaben zum Prüfobjekt

Auftragsnummer: 4500XXXX

Datum : 06/07/2015

Objekt: RÜB
Straße, Nr.:
Ort:

Beispielstraße 1
Musterstadt

Prüfer:

Prüfung durchgeführt nach:

☒ UVV „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“, DGUV
Vorschrift 3 (BGV A3)

☒ DIN VDE 0100 Teil 600

Grund der Prüfung:

Erstprüfung

**Prüfprotokolle wurden dem
Kunden überreicht:**

☒ Ja
☐ Nein

Prüfprotokolle erhalten:

Ort, Datum

Unterschrift (Auftrag. o. Vertreter)

DGUV Vorschrift 3 (BGV A3) – Prüfung

Inhaltsverzeichnis der Prüfprotokolle gemäß ZVEH

Auftraggeber



WVER
Wasserverband Eifel-Rur
Eisenbahnstraße 5

52353 Düren

Auftragnehmer

XXX

YYY

ZZZZZZ

Seite 1 von 1

Angaben zum Prüfobjekt

Auftragsnummer: 4500XXXX

Datum : 06.07.2015

Objekt: RÜB

Straße, Nr.:

Beispielstraße 1

Ort:

Musterstadt

Lfd.-Nr.	Anlage bzw. Ort / Protokoll – Nr.	Feld bzw. Verteiler / Auftrags – Nr.	Prüfdatum	Bestanden / Mängelfrei	Nächste Prüfung
1	1-01 Pumpwerk	NSV Feld 1	06.07.2015	Ja	07.2019
2	1-02 Pumpwerk	NSV Feld 2	06.07.2015	Ja	07.2019
3	1-03 Pumpwerk	NSV Feld 3	06.07.2015	Ja	07.2019
4	2-01 MID-Schacht	Steckd. Verteiler	06.07.2015	Ja	07.2019
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Gesamtzahl: 4

Anzahl nicht bestanden: 0

Prüfer: Klaus Mustermann

Ort, Datum

Unterschrift

DGUV Vorschrift 3 (BGV A3) – Prüfung

Inhaltsverzeichnis der Einzelprotokolle

Auftraggeber



WVER
Wasserverband Eifel-Rur
Eisenbahnstraße 5

52353 Düren

Auftragnehmer

XXX

YYY

ZZZZZZ

Seite 1 von 1

Angaben zum Prüfobjekt

Auftragsnummer: 4500XXXX

Datum : 06.07.2015

Objekt: RÜB
Straße, Nr.:
Ort:

Beispielstraße 1
Musterstadt

Lfd.-Nr.	Standort	Abteilung	Prüflingsbezeichnung	Prüflingsnummer	Prüfdatum	Bestanden / Mängelfrei
1	001 Betriebsgebäude	-02 Pumpwerk	Pumpe 1 PW_P_1__	1-2.21	06.07.2015	Ja
2	001 Betriebsgebäude	-02 Pumpwerk	Pumpe 2 PW_P_2__	1-2.22	06.07.2015	Ja
3	001 Betriebsgebäude	-02 Pumpwerk	Pumpe 3 PW_P_3__	1-2.23	06.07.2015	Ja
4	001 Betriebsgebäude	-03 Pumpwerk	Ventilator 1 PW_VE1__	1-3.11	06.07.2015	Ja
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						


Gesamtzahl: 4

Anzahl nicht bestanden: 0

Prüfer: Klaus Mustermann

Ort, Datum

Unterschrift

DGUV Vorschrift 3 (BGV A3) – Prüfung Stromkreisliste	<u>Auftraggeber</u>  Wasserverband Eifel-Rur Eisenbahnstraße 5 52353 Düren	<u>Auftragnehmer</u> XXX YYY ZZZZZZ	Auftragsnummer: 4500XXXX Objekt: RÜB Straße, Nr.: Beispielstraße 1 Ort: Musterstadt	Datum : 06.07.2015 Seite : 1 von 1
---	--	---	--	---

Lfd.-Nr.	Datum	Anlage bzw. Ort / Protokoll – Nr.	Feld bzw. Verteiler / Auftrags – Nr.	Verteiler- Code	Verteilernamen	Stromkreis- AKZ	Stromkreis- bezeich.	Kabeltyp	Sicherung	RCD/FI	Bemerkung	Nächste Prüfung	erprobt	gemessen
1	06.07.2015	1-01 Pumpwerk	-01 NSV Feld 1	001	Hauptzuleitung EVU	EZ_EB_ Q1	Haupt- Zuleitung	NYJ-J 4x120	Hauptsch. 200 A			07.2019	x	x
2	06.07.2015	1-01 Pumpwerk	-01 NSV Feld 1	005	Steckd./Beleucht./ Sonstiges	EZ_EB_ F4	Schalt-schr. leuchte	H07RN-F 3x1,5	LS C 10A	25/ 0,03 A		07.2019	x	x
3	06.07.2015	1-01 Pumpwerk	-01 NSV Feld 1	006	Steckd./Beleucht./ Sonstiges	EZ_EB_ F5	Steckdosen	H07RN-F 3x1,5	LS C 10A	25/ 0,03 A		07.2019	x	x
4	06.07.2015	1-02 Pumpwerk	-02 NSV Feld 2	021	Pumpe 1 PW_P_1__	PW_P_1 Q1	Pumpe 1	2YSL(ST)CY 4x16	PKZ 41 A		18,5 kW / 41 A	07.2019	x	x
5	06.07.2015	1-02 Pumpwerk	-02 NSV Feld 2	022	Pumpe 2 PW_P_2__	PW_P_2 Q1	Pumpe 2	2YSL(ST)CY 4x16	PKZ 41 A		18,5 kW / 41 A	07.2019	x	x

Einzelprüfprotokoll nach VDE 0100 Teil 600

Auftraggeber



WVER
Wasserverband Eifel-Rur
Eisenbahnstraße 5

52353 Düren

Auftragnehmer

XXX

YYY

ZZZZZZ

Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung: Pumpe 1 PW_P_1.____

Prüflingsnummer: 1-01.01

Typ: Antrieb 400 V AC ohne N-Leiter

Prüfcode (8893): 400000000

Abteilung: Pumpwerk

Spannung: 400 V AC

Leistung: 75 kW

Angaben zur Prüfung

Prüfdatum: 06.07.2015

Nächste Prüfung: 07.2019

Prüfgrund: Erstprüfung

Prüfer: Klaus Mustermann

Prüfgerät: Beispiel Fabrikat Typ 1

Seriennummer: 1234567

Prüfschritt

Grenzwert

Messwert

Bestanden

Dokumentation und Kennzeichnung

Ja

Keine erkennbaren Schäden

Ja

Schutzleiter gegen Selbstlockern und Korrosion gesichert

Ja

Schutz gegen gefährliche Körperströme

Ja

Auswahl der Kabel, Leitungen und Betriebsmittel

Ja

Auswahl und Einstellung der Schutzeinrichtungen

Ja

Anschluss und Befestigung der Kabel und Leitungen

Ja

Sichtprüfung

Ja

Erprobung (Schutzeinrichtung, NOT-AUS, usw.)

Ja

Messwerte:

Schleifenimpedanz L1:PE

0,18 Ohm

Ja

Schleifenimpedanz L2:PE

0,19 Ohm

Ja

Schleifenimpedanz L3:PE

0,18 Ohm

Ja

Isolationsprüfung 500 V - L1:PE

Min. 0,5 MOhm

23,5 MOhm

Ja

Isolationsprüfung 500 V - L2:PE

Min. 0,5 MOhm

23,8 MOhm

Ja

Isolationsprüfung 500 V - L3:PE

Min. 0,5 MOhm

23,6 MOhm

Ja

Bemerkung

☒ Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.

☒ Die Prüfung wurde bestanden

Ort, Datum

Unterschrift

Einzelprüfprotokoll nach VDE 0100 Teil 600

Auftraggeber



WVER
Wasserverband Eifel-Rur
Eisenbahnstraße 5

52353 Düren

Auftragnehmer

XXX

YYY

ZZZZZZ

Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung: Ventilator
Prüflingsnummer: 1-03.06
Typ: Antrieb 230 V AC
Prüfcode (8893): 400000000

Abteilung: Pumpwerk

Spannung: 230 V AC
Leistung: 0,38 kW

Angaben zur Prüfung

Prüfdatum: 06.07.2015
Prüfgrund: Erstprüfung
Prüfer: Klaus Mustermann
Prüfgerät: Beispiel Fabrikat Typ 1

Nächste Prüfung: 07.2019
Seriennummer: 1234567

Prüfschritt

Grenzwert

Messwert

Bestanden

Dokumentation und Kennzeichnung
Keine erkennbaren Schäden
Schutzleiter gegen Selbstlockern und Korrosion gesichert
Schutz gegen gefährliche Körperströme
Auswahl der Kabel, Leitungen und Betriebsmittel
Auswahl und Einstellung der Schutzeinrichtungen
Anschluss und Befestigung der Kabel und Leitungen
Sichtprüfung
Erprobung (Schutzeinrichtung, NOT-AUS, usw.)

Ja
Ja
Ja
Ja
Ja
Ja
Ja
Ja
Ja

Messwerte:

Schleifenimpedanz L1:PE
Schleifenimpedanz L2:PE
Schleifenimpedanz L3:PE

2,3 Ohm
2,2 Ohm
2,3 Ohm

Ja
Ja
Ja

Isolationsprüfung 500 V - L:PE
Isolationsprüfung 500 V - N:PE

Min. 0,5 MOhm
Min. 0,5 MOhm
Min.

205 MOhm
204 MOhm

Ja
Ja

Bemerkung

- ☒ Die Prüfung wurde ordnungsgemäß durchgeführt.
☒ Die Prüfung wurde bestanden

Ort, Datum

Unterschrift