

SCHLUSSPROTOKOLL nach NIV

Eingang: _____ Abo. Nr. _____

IA / FA-Nr. _____ / _____

OBJEKTStrasse, Nr. _____ PLZ/Ort: _____
Geschoss, Lage: _____ Zähler: _____**SCHUTZMASSNAHME**

- Nullung (TN) Schutzerdung (TT) Erderstrom IE; L-E: _____ A
 FI-Schalter zusätzlich **Erderart:** Fundament Band / Stab Wasserleitung

ISOLATIONSMESSUNG

Messstelle	M Ohm	Bemerkungen
Anschlussüberstromunterbrecher	_____	_____
Bezügerüberstromunterbrecher	_____	_____
Verbraucherüberstromunterbrecher	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

ÜBERPRÜFUNG SCHUTZORGANE

Messobjekt/Messstelle	IF L-PE/PEN	Sich.	Typ	Bemerkungen
Anschlussüberstromunterbrecher	_____ A	_____ A	_____	_____
Bezügerüberstromunterbrecher	_____ A	_____ A	_____	_____
Verbraucherüberstromunterbrecher	_____ A	_____ A	_____	_____
_____	_____ A	_____ A	_____	_____

FI-SCHUTZSCHALTER

mA	Anz.	Standort HV/UV	Schema Pos.	zu Raum/Verbraucher	Test i.O.
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Der (die) Unterzeichnete(n) bestätigt(en), dass die ausgeführten Installationen der NIV entsprechen und die Schlusskontrolle durchgeführt wurde!

Datum	Der Kontrollberechtigte	Unterschrift Installateur
_____	_____	_____

KONTROLLBEFUND des WERKES

- Die gemessenen Werte entsprechen den Angaben im Schlussprotokoll
 Keine Mängel festgestellt
 Abweichende Kontrollwerte Kontrollbericht Nr. _____
Datum: _____ Der Kontrolleur: _____

Periodische Kontrolle

Per.	Jahr	ändern
1	_____	_____
5	_____	_____
10	_____	_____
20	_____	_____

Bemerkungen/Mängel:

Vis. 1: _____ Vis. 2: _____ Vis. 3: _____ BRACO _____ OBJCO _____