



Notstromversorgung von Amtsgebäuden der Bezirkshauptmannschaften in NÖ





Motivation zur Umsetzung

- **Evaluierung Hochwasserereignisse 2002 und 2006 etc. (teilweise kein Strom)**
- **Funktionsfähigkeit der Behörden künftig gewährleisten**
- **Doppelnutzung für Feuerwehren und Behörden**





Technik

**Strom-Anhänger 150kVA Mosa - Rosenbauer – Empl, BJ. 2007;
Foto: Freiwillige Feuerwehr der Stadt Gmünd / NÖ**





Technische Ausstattung der Bezirkshauptmannschaften

- **Separate Stromeinspeiseleitung**
- **Automatische Umschaltung
zwischen EVN-Netz und
Notstromversorgung**
- **Verstärkte USV-Anlage**
- **gesonderte Steckdosen (grün) zur
Stromentnahme aus USV-Anlage
für Führungsstäbe (auch BOS)**





Stromeinspeisung





Leitungsschalter





Elektro-Verteiler (mögliche Kennzeichnung)



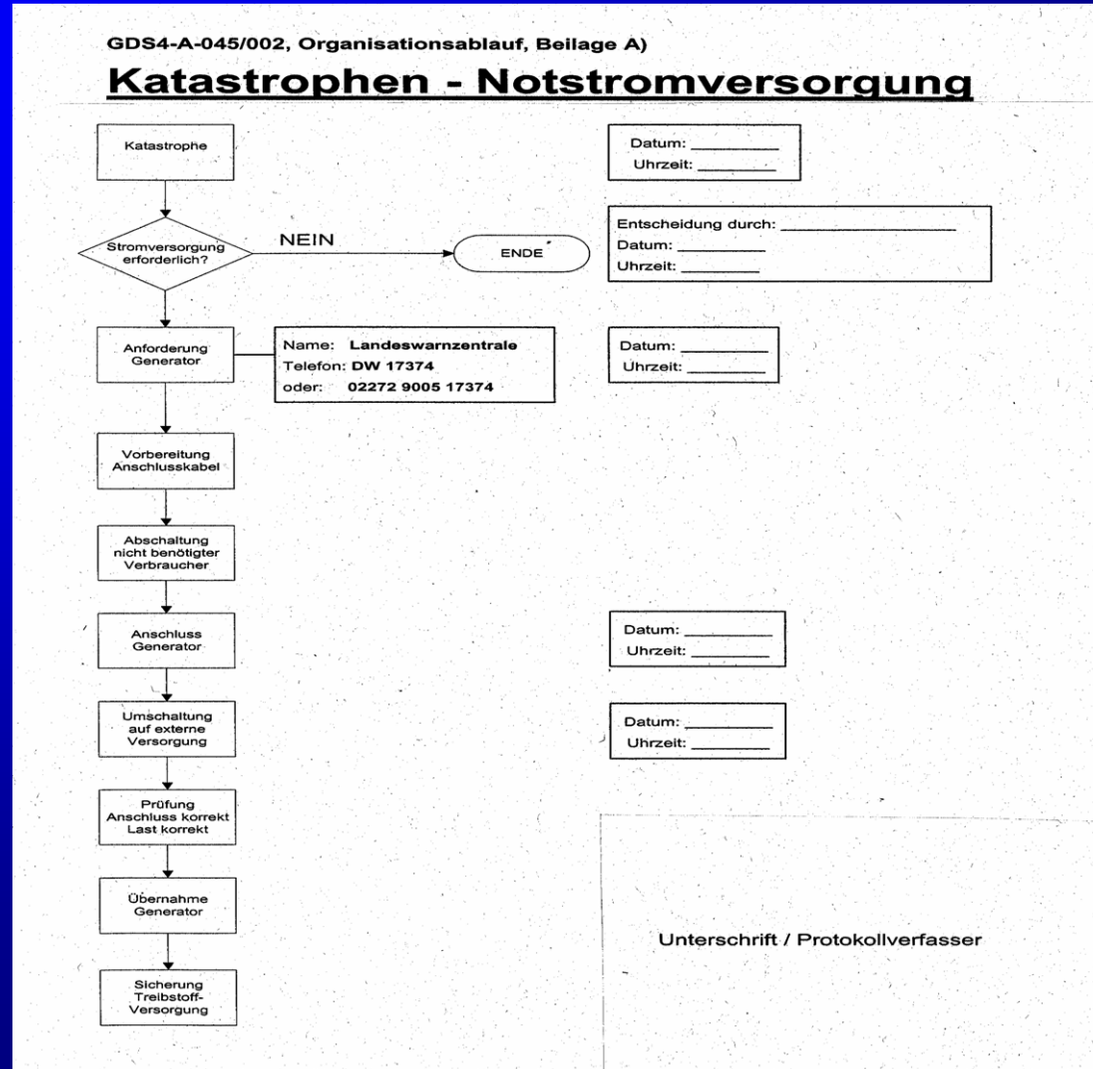


Einspeiseleitung (mit Reduktionen 125/63, 63/32)



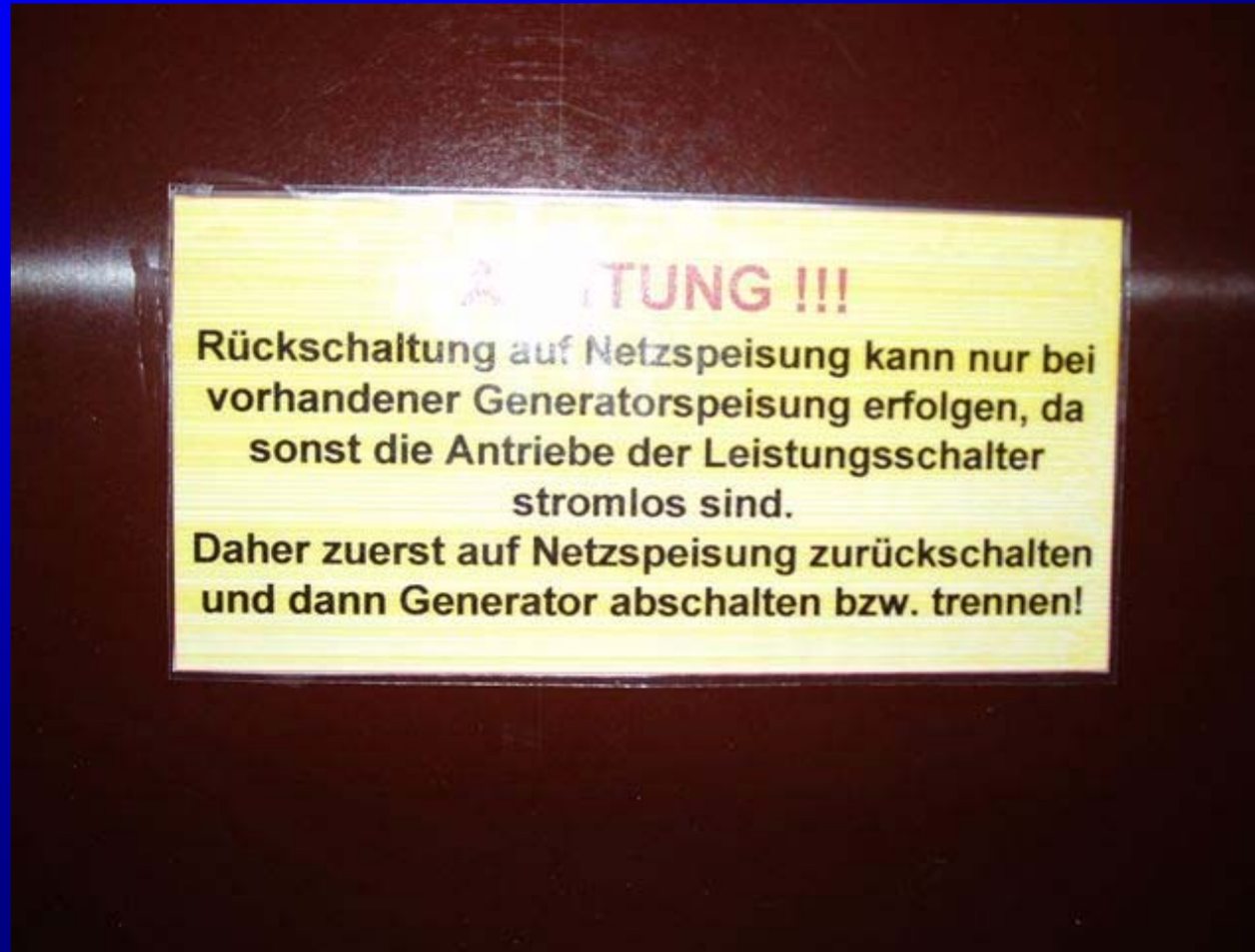


Betriebsvorschrift





Rückschaltung Notstrom / EVN-Netz





Appell - VORBEREITET SEIN

- Betriebsvorschrift Notstromversorgung individuell für jedes Amtsgebäude
- Ausbildung Personal (FF / BH)
- Test / Übung in Friedenszeiten
- Anforderung der Notstromgeneratoren ausschließlich über LWZ NÖ
- Vereinbarung mit Privatfirmen / Ersatzgeneratoren
- Sicherstellung Kraftstoffversorgung





Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

- **Motto: „Krisen meistert man am besten, indem man ihnen zuvor kommt!“**

(Walt Whitman Rostow, 1916 – 2003,
US-amerikanischer Ökonom,
Wirtschaftshistoriker und von
1960 bis 1969 Regierungsmitglied der USA.)

