# netzpraxis

Magazin für Energieversorgung – Planung • Bau • Betrieb • Service

#### **FACHTHEMA**

Die Energiewende digital – vom Gesetz zu den Geschäftsmodellen

Universell einsetzbar in Mittelspannungs-, Freileitungs- und/oder Kabelnetzen

Automatische Ausregelung und Überwachung des Mittelspannungsnetzes

Powerline-Kommunikation im Mittelspannungsnetz. Zwei Technologien im Vergleich.

Erhöhte IT-Sicherheit für kritische Infrastrukturen von Energielieferanten

Automatisierte Ortsnetzstationen für eine stabile Versorgungssicherheit

Einsatz von regelbaren Ortsnetztransformatoren in Verteilungsnetzen



www.np-magazin.de



## Ihre TE-Messungen einfacher und schneller

Schützen Sie sich jetzt wirkungsvoll vor teuren Ausfällen in Ihren Anlagen der Hoch- und Mittelspannung. Im laufenden Betrieb! Mit dem neuen UHF PDD. Ideal zur Vorbeugung.

www.megger.de



#### Ortsnetztransformator

- nes regelbaren Ortsnetztransformators zu replizieren.
- In den dargestellten Praxisfällen war der Einsatz eines regelbaren Ortsnetztransformators die günstigere Variante bezogen auf die Investition.
- Im Anschluss an eine große Netzausbaumaßnahme – beispielsweise im Zuge einer Straßensanierung – ist es möglich, den regelbaren Ortsnetztransformator an anderer Stelle wieder zu betreiben.
- Bei bestehender Kommunikationsanbindung können Störmeldungen des Transformators zeitnah erkannt und behoben werden, so dass Versorgungsunterbrechungen von kurzer Dauer mit dem Einsatz von regelbaren Ortsnetztransformatoren einhergehen können.

Wie die vorangegangenen Ausführungen belegen, ist der rONT ein Lösungsansatz zur Vermeidung von Spannungsbandverletzungen, der u. U. mit wirtschaftlich positiven Implikationen verbunden sein kann. Diese sind allerdings nicht zwingend, weshalb sich mit Blick auf den Einsatz eines rONT die kritische Betrachtung ebenfalls adäquater technischer Lösungen empfiehlt. Hierzu kann im Bedarfsfall eine externe Sicht unabhängiger Dritter durchaus sinnvoll sein, um die eigenen Ergebnisse zu verifizieren.

#### Schrifttum

[1] Brennauer, B.; Fiedeldey, M.; Peitz, M.; Gödde, M.; Pienitz, S.; Krämer, M.; Frings, R.; Smolka, T. M.: Einsatzpotentiale und Wirtschaftlichkeitsanalysen des regelbaren Ortsnetztransformators unter regulatorischen Rahmenbedingungen; in: ETG-Fachbericht 139: Internationaler ETG-Kongress 2013, Energieversorgung auf dem Weg nach 2050; Beiträge des Internationalen ETG-Kongresses vom 5. - 6. November 2013 in Berlin; Hrsg.: Energietechnische Gesellschaft im VDE (ETG); Berlin u.a.; 2013.

Eduard.Gutschmidt@allgaeunetz.com

Bernd.Brennauer@allgaeunetz.com

Sven.Pienitz@allgaeunetz.com

www.allgaeunetz.com

### Messende Relais für Aufgaben der Schutztechnik

In Elektroenergieanlagen müssen auftretende Fehler, wie Erd- und Kurzschlüsse sowie Über- und Unterspannung sicher und schnell erfasst werden. Zur Messgrößengewinnung nutzt man in Hoch- und Mittelspannungsanlagen Spannungs- und Stromwandler, die die Primärwerte auf kleine in Messrelais verarbeitbare Größen mit Nennwerten 100 V bzw. 1 oder 5 A übersetzen. Für den deutschsprachigen (DACH)-Raum gilt der »Leitfaden zum Einsatz von Schutzsystemen in elektrischen Netzen« [1]. Als Schutzeinrichtungen für Leitungen, Generatoren, Transformatoren und Motoren werden heute in der Regel digitale Distanz-, Überstromzeit- und Differenzialrelais eingesetzt. Dennoch bieten sich immer noch Einsatzfälle für kostengünstige elektronische Messrelais an.

Für diese Applikationen entwickelt und fertigt die EAW Relaistechnik GmbH bereits seit mehr als 70 Jahren »Messende Relais« für die Überwachung von elektrischen Strömen und Spannungen. Bewährte elektromechanische EAW-Messrelaisbaureihen aus dieser Zeit waren für die Überwachung von Strömen die Typenreihen RSg1, RSf, RSf2, RSf5 bzw. für Spannung die Typenreihen RUg1, RUf, RUf2, RUf5.

In den 1970er Jahren wurde auf Basis neuer analog elektronischer Bauelemente eine völlig neue Gerätegeneration Messrelais für Applikationen mit und ohne Hilfsspannung entwickelt. Optional ist eine elektromechanische Fallklappe verfügbar. Die Gehäuse sind für die Montage auf Hutschienen bzw. für Schraubbefestigung geeignet. In der Zwischenzeit ist das Sortiment Messrelais laufend durch die Entwicklung neuer Geräte mit zum Teil kundenspezifischen Funktionsinhalten ergänzt worden (Bild 1). Eine Auswahl typischer elektronischer Spannungs- und Stromrelais und ihre Anwendungsfälle ist in Tafel 1 zusammengefasst [2]. Einige praktische Anwendungsbeispiele werden nachstehend beschrieben.



Dipl.-Ing. *Walter Schossig*, Gotha, VDE Thüringen *W. Schossig* war als Netzschutzingenieur bei der Thüringer Energie AG (Teag) tätig und ist Mitglied des AK Mittelspannungsschutz, VDE Dresden und Netzschutz, VDE Thüringen



Bild 1: •Messende Relais und RELOG Relais von EAW

#### Erdschlussüberwachung

Netze mit isolierter oder kompensierter Sternpunkterdung müssen nach VDE 0101 auf Erdschluss überwacht werden. Dies erfolgt, indem an die offene Dreieckswicklung (da-dn-, bekannt auch durch die frühere Bezeichnung e-n-Wicklung) des Spannungswandlersatzes

 $(Bild\ 2)$  ein Überspannungsrelais -K5 angeschlossen wird. Die sich an der da-dn-Wicklung ergebende Unsymmetriespannung  $U_0$  ist zwar im ungestörten Betrieb infolge der unterschiedlichen Leiter-Erde-Kapazitäten von Null abweichend, erhöht sich jedoch bei einem satten Erdschluss auf etwa 100 V. Mit einer Einstellung des Ansprechwertes

von 30 V wird somit eine Meldung über den Erdschlusszustand erzeugt.

#### Schaltfehlerschutz

In Hochspannungsschaltanlagen (*Bild 3*) wird durch eine feldinterne Verriegelung erreicht, dass Erdungstrenner -Q8 nur bei geöffnetem Leitungstrenner -Q9 bzw. ausge-

Einsatzmöglichkeiten		
Relaisfunktion	Relaistyp	Anwendungsbeispiele
Überspannungsrelais	UEw01	Erdschlusserfassung
Phasenfolgerelais	UP3w01	Drehfeldüberwachung
Überspannungsrelais	UOw10/11	Schaltfehlerschutz, Kondensatorenanlagen, Spannungsregelung
Unterspannungsrelais	UUw10/11	Motoren, Umschaltautomatik
	UUg10/11	Batterieanlagen
Nullstromzeitrelais	IOw70z	Niederohmige Sternpunkterdung (K)NOSPE, Gestellschlussschutz
Überstromzeitrelais	IOw70z	Reserveschutz, Überlasterfassung

Tafel 1: Einsatzmöglichkeiten für messende Relais

#### Schutztechnik

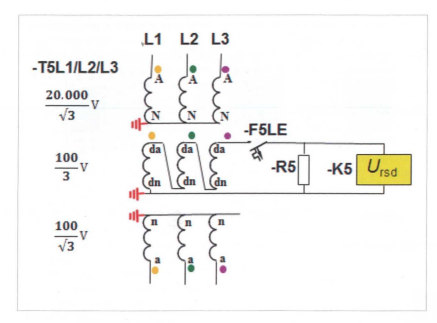


Bild 2: Erdschlusserfassung

schalteten Leistungsschalter -Q0 geschlossen werden können. Bei noch anstehender Spannung vom Gegenende der Leitung besteht jedoch eine Gefahr für Personal und Anlage. Dies wird verhindert, indem zur Freigabe des Erdungstrenners -Q8 die Spannung an den in Richtung Leitung angeschlossenen Spannungswandlern -T5 mit einem Spannungsrelais -K207 überwacht wird.

#### Nullstromschutz

In niederohmig bzw. kurzzeitig niederohmig geerdeten Netzen (NOSPE bzw. KNOSPE) wird zur selektiven Erdschlussortung ein Nullstromzeitschutz verwandt. In Bild 4 löst bei einem einpoligen Leitungsfehler im Abgang =J01 der Leistungsschalter -Q0 durch das am Kabelumbauwandler -T90 angeschlossene Distanzrelais -F301 (bei vorhandener Nullstromfunktion) bzw. separaten Nullstromrelais -F311 aus. Beim Sammelschienenfehler kommt es zur Auslösung des Leistungsschalter -Q0 in der Transformatoreneinspeisung durch das an den am (K)NOSPE-Widerstand -R21 angeschlossenen Nullstromrelais -F311. Liegt der Fehler zwischen dem Transformator -T101 und dem Leistungsschalter -Q0 wird zeitverzögert auf den Ober-

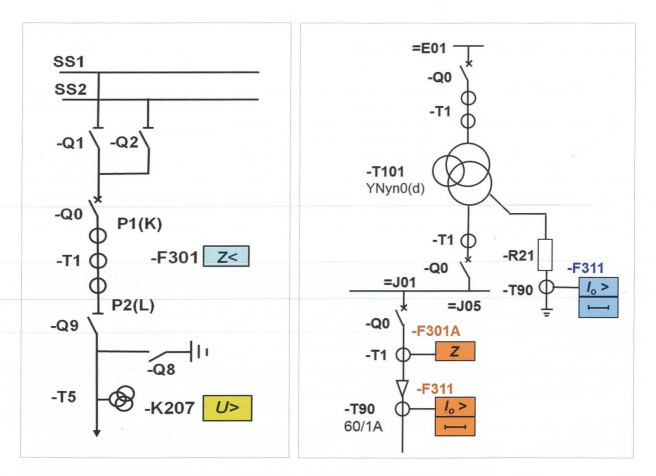


Bild 3: Verriegelung des Erdungstrenners bei anstehender Spannung

Bild 4: Io-t-Schutz bei (K)NOSPE

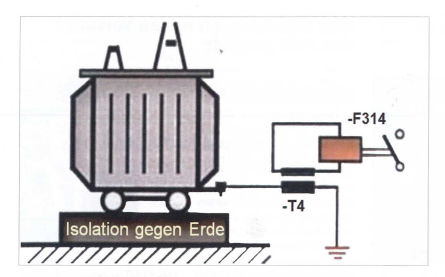


Bild 5: Gestellschlussschutz

spannungs-Leistungsschalter rückgegriffen.

#### Reserve- und Schalterversagerschutz

Beim Versagen des Leitungsschutzes (z. B. in Bild 4 Distanzschutz -F301A bzw. des Leistungsschalters -Q0 muss der Transformatoreinspeiseschutz (im Bild nicht dargestellt) als Reserveschutz dienen. Auf Grund des großen primären Wandlernennstromes bzw. Überstromanregewertes ist besonders im Freileitungsnetz eine Anregeverlässlichkeit schon bei Kurzschlüssen in wenigen Kilometern vom Umspannwerk entfernt nicht mehr gegeben. Durch zusätzlich zum Distanzrelais -F301A eingesetzten zwei- oder dreipoligen Überstromzeitschutz mit Wirkung auf den zugehörigen Leistungsschalter bzw. Rückgreifen auf die Transformatoreinspeisung kann ein Schalterversagerschutz sowie eine Anregeverlässlichkeit des Reserveschutzes für die gesamte Leitungslänge gesichert werden.

#### Gestellschlussschutz

Durch eine gegen Erde isolierte Aufstellung des Betriebsmittels (z.B. Transformator oder Schaltanlage) und Speisung eines Nullstromrelais -F314 (*Bild 5*) wird ein schnellschaltender Anlagenschutz realisiert. Ein Gestellschlussschutz kommt bei den 110-/15-kV-Transformatoren sowie den 15-kV- Schal-

tanlagen bei den 16<sup>2</sup>/3-Hz-Bahnanlagen, seit vielen Jahren mit Erfolg zum Einsatz.

#### Einbau- und Einstellung

Der Einbau der messenden Relais erfolgt bei Schalttafelaufbau mittels zwei Schrauben M4 oder Hutschienenbefestigung 35 x 7,5 nach EN 50022. Zur Kontaktvervielfachung bieten sich die Zwischenrelais 2RH02 für DC bzw. 2RH32 für AC mit Zwil-

lingskontakten, vier Wechslern, optional mit Fallklappe von Hand quittierbar oder Schauzeichen mit selbständiger Quittierung als Arbeitsoder Ruhestromrelais an [3].

Hinweise für die Ermittlung der Einstellwerte und die Inbetriebnahme- bzw. Turnusprüfung sind in [4] enthalten.

#### Schrifttum

- [1]Leitfaden zum Einsatz von Schutzsystemen in elektrischen Netzen. VDE-FNN/VEÖ. Ausg. September 2009 und Anhang für die Schweiz. VSE/AES. Ausgabe: 17.11.2011. www.vde.com
- [2] Meßrelais für Strom und Spannung. EAW Relaistechnik GmbH, EAW-RS-12/02-CD www.eaw-relaistechnik.de
- [3] Relog Schaltrelais. EAW Relaistechnik GmbH www.eaw-relaistechnik.de
- [4] *Schossig,W.; Schossig,T.*: Netz-schutztechnik. EW Medien und Kongresse GmbH, Frankfurt (Main)/VDE Verlag, Berlin, 5. Auflage 2016.

info@walter-schossig.de

www.walter-schossig.de

Anzeige

