Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 108 (2017)

Heft: 7-8

Artikel: Zustandserfassungen von Spannungswandlern

Autor: Nilsson, Lars

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-791336

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Zustandserfassung von Spannungswandlern

50-kV-Giessharzspannungswandler | Betriebsgealterte 50-kV-Giessharzspannungswandler im Verteilnetz der BKW Energie AG werden bis Ende Jahr systematisch ersetzt. Das Sanierungskonzept basiert auf dem Komponentenzustand unter Berücksichtigung der Gesamtwirtschaftlichkeit.

TEXT LARS NILSSON ET AL.

eit Ende der 60er-Jahre sind bei verschiedensten Elektrizitätsversorgungsunternehmen in der Schweiz vermehrt unkontrollierte Ausfälle von Giessharzspannungswandlern, insbesondere bei Spannungsreihen über 24 kV, zu verzeichnen. Die Ausfälle, häufig begleitet von Kollateralschäden (Bild 1), stellen eine potenzielle Gefahr für das Betriebspersonal dar, wirken sich negativ auf die Versorgungssicherheit aus und führen zu hohen Sanierungskosten.

Auch die BKW war in der Vergangenheit von solchen Ausfällen betroffen. Sie hat daher beschlossen, entsprechende Sanierungsmassnahmen einzuleiten. Anstelle eines flächendeckenden Ersatzes sämtlicher 50-kV-Giessharzspannungswandler wurden jedoch durch ein nicht-normkonformes Diagnoseverfahren die Giessharzspannungswandler mit Gefährdungspotenzial identifiziert und im Rahmen eines Sanierungsprogrammes unter Berücksichtigung der Gesamtwirtschaftlichkeit gezielt ersetzt.

Induktive Strom- und Spannungswandler (sogenannte Messwandler) sind bei den Elektrizitätsversorgungsunternehmen auf allen Spannungsebenen für die Schutzfunktionen sowie für die Lastfluss- und Verrechnungsmessungen weit verbreitet. Die Bauweise, Fehlerklasse und Auslegung richten sich nach den Anforderungen der Betriebs-respektive Bemessungsspannung. So werden für Spannungsreihen grösser 72,5 kV meistens Messwandler mit Öl-Papier-Isolation oder SF6-Isolation verwendet, während bei tieferen Spannungsreihen (kleiner 72,5 kV), häufig Giessharzwandler eingesetzt werden.

Die Vorteile von Giessharzspannungswandlern liegen in ihrer ökonomischen Bauweise, Robustheit, Wartungsfreiheit und der leichten Transportierbarkeit. Im 50-kV- und 16-kV-Verteilnetz der BKW werden seit Mitte der 60er-Jahre vorwiegend solche Wandler eingesetzt. Während sich die 16-kV-Giessharzspannungswandler mit wenigen Ausnahmen bewährt haben, fällt bei der BKW zurzeit typischerweise ein 50-kV-Giessharzspannungswandler pro Jahr aus (die jährlichen Ausfallraten lagen in der Vergangenheit höher).

Obschon Schadensstatistiken aus der Schweiz und weltweit verfügbar sind [1], lassen sich daraus nur bedingt Aussagen über die potenziellen Gründe der Ausfälle machen.[2] Mögliche Gründe (nicht abschliessend) können sein:

- Thermische Alterung der Isolation
- Elektrische Alterung der Isolation
- Fremdeinwirkung durch Blitzeinschläge, Überspannungen
- Ferroresonanz oder Resonanzerscheinungen
- Qualitätsmangel bei der Produktion den Schadensberichten 70er-Jahre verweisen die Hersteller oft auf Ferroresonanzen oder Fremdeinwirkung als Hauptgründe für Ausfälle. Gemäss einer breit abgestützten Umfrage [3] durch die Fachkommission für Hochspannungsfragen (FKH) bei den Elektrizitätsversorgungsunternehmen in der Schweiz sind bei 723 installierten Messwandler (50-65 kV) insgesamt 27 Ausfälle dokumentiert. Die meisten dieser defekten Wandler wiesen ein Betriebsalter von 10-20 Jahren auf und waren in den Jahren 1985 bis 1995 hergestellt worden. Eine Herausforderung bei der Erhebung der Schadensfälle stellen die grosse Variation der statistisch relevanten Parameter

(Wandlertyp, Hersteller, Betriebsspannung, Netzkonfigurationen usw.) sowie die kleine Fallzahl dar. Unter diesen Voraussetzungen ist eine statistisch gesicherte Aussage zu den Gründen für diese Ausfälle schwierig.

Grundlagen zu Giessharz und Teilentladungen

Die Giessharzmesswandler bestehen zu einem grossen Teil aus organischem Epoxidharz, welchem bis zu 50 % Quarzsand (SiO₂) beigemischt wird. Durch die anorganische Komponente werden die mechanische Festigkeit und Wärmeleitfähigkeit sowie die Widerstandsfähigkeit gegenüber inneren Teilentladungen verbessert. Teilentladungen (TE) sind «kleine» elektrische Entladungen, zum Beispiel in Rissen oder Lunkern innerhalb des Isolationssystems (Bild 2).

Die Hohlräume können beispielsweise aufgrund mechanischer Spannungen durch Materialschwund während der Gelierungsphase und/oder Lufteinschlüssen während des Herstellungsprozesses entstehen. Da Grösse und Lage des Defektes im Isolationssystem von aussen nicht bestimmt werden können, ist die im Defekt umgesetzte Ladung nicht direkt messbar. Stattdessen können die Ausgleichströme i(t) im äusseren Messkreis über eine Messimpedanz erfasst und im Zeit- oder üblicherweise im Frequenzraum integriert werden. Diese «scheinbare Ladung» wird vor der Messung durch die Einspeisung einer bekannten Ladung in [pC] normiert.

Charakteristischerweise sind die TE nicht unmittelbar in der Lage, die gesamte Isolationsstrecke zwischen Hochspannungspotenzial und Masse auf einmal zu überbrücken, sondern können mit der Zeit die organische Iso-

lation angreifen, zersetzen und karbonisieren. Epoxidharz besitzt eine geringe Widerstandsfähigkeit gegenüber TE und die dadurch entstandenen Schäden sind irreversibel. Letztendlich kann dies zu einer kontinuierlichen Abnahme der Isolationsstrecke und final zu einem kompletten Durchschlag und somit Versagen des Betriebsmittels führen. Die Zeit bis zum Ausfall der Komponente ist aufgrund des komplexen, stochastischen Alterungsprozesses nicht vorhersehbar.

Sanierungskonzept der BKW

Der Ersatz sämtlicher 50-kV-Giessharzspannungswandler, unabhängig ihres Zustandes und ausserhalb der Investitionsplanung der Unterwerke, kam unter anderem auch unter Berücksichtigung der Gesamtwirtschaftlichkeit nicht in Frage. Auch eine normkonforme TE-Messung an sämtlichen in Betrieb stehenden Giessharzspannungswandlern zur Erfassung des Gefährdungspotenzials, sei es vor Ort oder im Labor gemäss IEC 60270, wurde aus wirtschaftlichen Gründen nicht weiterverfolgt. Die Vor-Ort-Prüfung mit einer Resonanzanlage oder primärseitiger Anregung ist logistisch anspruchsvoll und entsprechend kostenintensiv.

Stattdessen wurde in einer Pilotstudie der BKW ein nicht-normkonformes TE-Messverfahren entwickelt und erfolgreich eingesetzt. [4] Anstelle einer primärseitigen Einspeisung wurden die 50-kV-Giessharzspannungswandler, Typ VKE 52 (Moser&Glaser), mit einer frequenzvariablen Stromquelle von der Sekundärseite angeregt (Bild 3). Mit dem nominalen Übersetzungsverhältnis 1:450 wurde die Hochspannung durch die Prüflinge selbst erzeugt und die TE-Signale über einen 1-nF-Koppelkondensator auf der Primärseite ausgekoppelt. Nach Freischaltung, Sicherheitserdung des Schaltfeldes und Trennung des Primäranschlusses von der Sammelschiene kann die Messausrüstung neben dem Prüfling aufgebaut werden (Bild 4). Der wirtschaftliche Vorteil dieser Schaltung liegt in der hohen Mobilität der Prüfausrüstung. Diese kann von einer Person in einem normalen PW transportiert und innerhalb kürzester Zeit aufgebaut werden.

Entwicklung Messverfahren

Neben den logistischen Vorteilen ergeben sich aufgrund der sekundär-



Bild 1 Zerstörte 50-kV-Giessharzwandler des Typs VKE 52 (Moser & Glaser) in einem Unterwerk der BKW mit Kollateralschaden an benachbarten Komponenten.

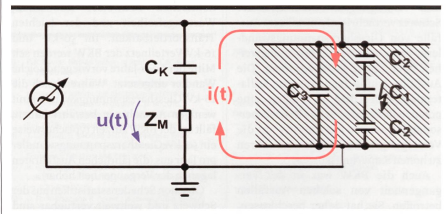


Bild 2 Vereinfachtes Ersatzschaltbild einer TE-Messung. Ein Defekt (Lunker) im Isolationssystem wird als Kapazität C1 nachgebildet. Die Ausgleichströme i(t) können über einen Koppelkondensator Ck und eine Messimpedanz ZM erfasst werden.

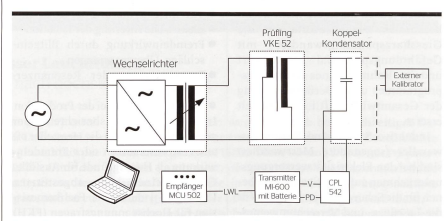


Bild 3 Frequenzvariable Erregung von der Sekundärseite eines Giessharzwandlers mit TE-Messung auf der Primärseite.

seitigen Speisung auch eine Reihe technischer Herausforderungen, welche in dieser Pilotstudie gelöst werden mussten. Beispielsweise bildet der Ausgangstransformator der Speisung zusammen mit der nicht-linearen Induktivität des Prüflings und dem Koppelkondensator einen schwingungsfähigen Kreis, dessen Resonanzfrequenz stromabhängig ist. Dadurch besteht die Möglichkeit der thermischen Zerstörung des Prüflings oder aber auch der Speisung.





Bild 4 Die frequenzvariable Erregung eines Wandlers und Erfassung der TE mittels eines Koppelkondensators vor Ort in einem Unterwerk der BKW. Der Schaltwagen ist ausgefahren, die Primäranschlüsse sind gelöst und die Sekundärklemmen geöffnet.

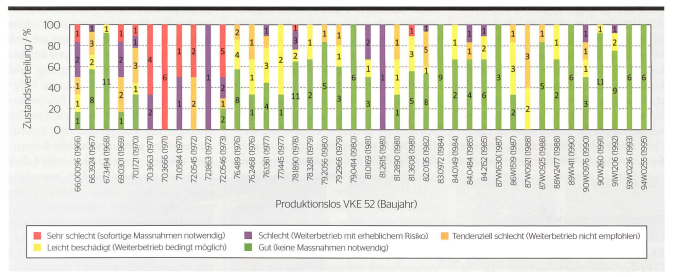


Bild 5 Schadensstatistik der VKE-52-Giessharzwandler für verschiedene Produktionslose ab 1966 bis 1995. Die Zahlenwerte beziehen sich auf die Anzahl geprüfte Wandler.

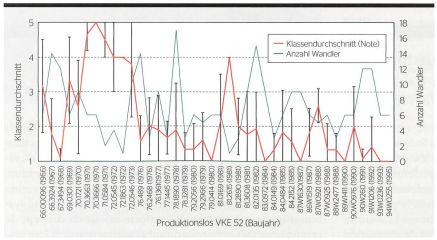


Bild 6 Der Klassendurchschnitt wurde pro Produktionslos gebildet und stellt eine Durchschnittsnote dar (5 = sehr schlecht; 1 = gut). Die Fehlerbalken geben die Unsicherheit des Klassendurchschnitts wieder.

Weiter ist zu beachten, dass der Koppelkondensator zusammen mit der internen Streukapazität des Prüflings zu einer zusätzlichen Spannungserhöhung führt (Ferranti-Effekt). Bei der gewählten Schaltung lag diese Spannungserhöhung bei rund 1,5% gegenüber dem nominalen Übersetzungsverhältnis.[4] Dank der sinusförmigen Prüfspannung mit einer Frequenz von 55 bis 65 Hz konnten allfällige 50-Hz-Störungen differenziert werden. (Der Störpegel in den ländlich gelegenen Unterwerken lag in der Regel im Bereich weniger pC und stellte somit kein Problem dar.)

Bewertung Messergebnisse

Gemäss Norm sollten Messwandler in Netzen mit isoliertem Sternpunkt bis über die verketteten Spannungen



(Leiter-Erde 1,2 Um) auf TE geprüft werden. Stattdessen wurde die Spannung stufenweise auf 1,1×50 kV/√3 (Leiter-Erde) erhöht und die TE-Signale als defektspezifische Punktwolken in phasenaufgelösten TE-Muster dargestellt. Die Bewertung des Gefährdungspotenzials basiert auf der Entladungsamplitude und -Intensität sowie den Ein- und Aussetzspannungen der TE und wird einer Zustandsklasse 1 (gut) bis 5 (sehr schlecht) zugeordnet.

Grundsätzlich sollen Messwandler aus Giessharz im Betrieb keine TE aufweisen, da diese ein potenzielles Risiko für die Integrität des Isolationssystems darstellen. Die Erfahrung aus der Praxis zeigt jedoch, dass einzelne Giessharzspannungswandler auch mit geringfügiger bis mittlerer TE-Aktivität im Betrieb über Jahrzehnte einwandfrei funktionieren können. Trotzdem versagen bisweilen auch Giessharzspannungswandler mit einer geringen TE-Aktivität nach Jahren im Betrieb. Entsprechend wären in diesem Fall mehrere aufeinanderfolgende Messungen in zeitlichen Abständen erforderlich, um eine fortschreitende Verschlechterung des Isolationszustandes nachweisen zu können.

Statistische Auswertung

Insgesamt wurden im Rahmen der BKW-Messkampagne 292 VKE-52-Giessharzspannungswandler in 26 Unterwerken gemessen. Davon wurden knapp 42% als «leicht beschädigt» (Klasse 2) bis «sehr schlecht» (Klasse 5) klassifiziert. Bei 170 Giessharzspannungswandlern konnte keine TE bis 110% Überspannung nachgewiesen werden (Klasse 1).

Die nicht-normierte Zustandsverteilung (Bild 5) zeigt die Defektraten aufgetragen gegenüber Baujahr und Produktionslos. Die Zahlenwerte innerhalb der Balken geben die Anzahl ausgewerteter Giessharzspannungswandler wieder. Da die Anzahl ausgewerteter Wandler pro Produktionslos stark variiert (1 bis 17 Wandler), ist die statistische Signifikanz entsprechend unterschiedlich.

In Bild 6 werden die Durchschnittsnoten 1-5 als Klassendurchschnitt wiedergegeben. Die Fehlerbalken stellen die Standardabweichung der Durchschnittsnoten dar und sollen die Unsicherheit des Klassendurchschnittes wiedergeben. Zunächst fallen die hohen Defektraten (bis 100% defekte Wandler der Klasse 5) in den Produktionsjahren 1970-1973 auf. Die Defektraten sowohl vor 1970 als auch nach 1976 sind eindeutig tiefer und können mehrheitlich als konstant angesehen werden. Des Weiteren fällt auf, dass auch die Wandler, die zwischen 1976 und 1995 produziert wurden, keineswegs defektfrei sind. Im Hinblick auf die potenziellen Ursachen der Ausfälle erlaubt nun diese Schadensstatistik gewisse Aussagen.

Zunächst erscheinen Fremdeinwirkungen durch Blitzeinschläge oder Ferroresonanzen als eher unwahrscheinlich, da in diesem Fall eine relativ konstante Defektrate in den Jahren 1966-1995 zu erwarten wäre. Bei der Auslegung der Lagenisolation und der maximal zulässigen Feldstärke in der Isolation strebten die Hersteller in der Regel eine Lebensdauer von rund 30 Jahren an. Bei einer kontinuierlichen thermisch-elektrischen Alterung der Komponenten durch Zersetzung des Giessharzes wären somit ältere Wandler erwartungsgemäss deutlich häufiger von Defekten betroffen, was hier jedoch nicht nachgewiesen werden konnte (die durchschnittlichen Defektraten in den 60er-Jahren sind vergleichbar mit den Defektraten in den 80er-und 90er-Jahren).

Die Messergebnisse stützen vielmehr die These, dass betriebsgealterte Wandler ohne TE-Defekte auch nach 40-50 Jahren Betriebszeit keine Alterserscheinungen aufweisen und somit problemlos im Betrieb belassen werden können. In den 60er-Jahren, als PC-gestützte, numerische Auslegung und Berechnung der Wandler kaum möglich und dadurch die exakte Feldverteilung nicht bekannt war, wurden die Wandler mit entsprechenden Isolationsreserven gebaut, was ihre Robustheit erklärt. Anfang der 70er-Jahre begannen einige Hersteller, neue Prozesse und Materialien (giessharzimprägnierte Folien) einzusetzen. Im Zuge dieser Neuerungen wurden, unter anderem auch aufgrund der verbesserten Isolationsmaterialien, Design- und Materialoptimierungen eingeführt, welche zu höheren Feldstärken und somit einer höheren Anfälligkeit für TE führten.



État des lieux des transformateurs de potentiel en résine moulée

Projet de rénovation pour les transformateurs de potentiel en résine moulée 50 kV obsolètes dans le réseau de distribution de BKW

Depuis la fin des années 1960, un nombre croissant de pannes incontrôlées ont été enregistrées en Suisse, chez différents EAE, sur les transformateurs de potentiel en résine moulée, en particulier pour les tensions supérieures à 24 kV. Ces pannes, fréquemment accompagnées de dommages collatéraux, constituent un risque potentiel pour le personnel d'exploitation, se répercutent négativement sur la sécurité d'approvisionnement et entraînent des coûts de rénovation élevés. Étant donné que BKW a également été concernée par le passé par de tels incidents, elle a décidé de prendre des mesures de rénovation ad hoc. Toutefois, au lieu de remplacer tous les transformateurs de potentiel en résine moulée 50 kV sur l'ensemble du territoire suisse, il a été procédé à un pro-

cessus de diagnostic non conforme à la norme et les appareils présentant un danger potentiel ont été identifiés, puis changés de manière ciblée dans le cadre d'un programme de rénovation tenant compte de la rentabilité totale de l'opération.

Actuellement, les transformateurs de potentiel en résine moulée 50 kV obsolètes présentant des défauts ont été systématiquement remplacés conformément au concept de rénovation. Des appareils de substitution pouvant être installés à moindre frais dans les installations en locaux existantes ont été trouvés. Le projet «Rénovation des transformateurs de potentiel en résine moulée 50 kV» s'achèvera d'ici la fin 2017. Par la suite, tous les transformateurs potentiellement critiques seront renouvelés.



Aus diesem Grund liegt die Vermutung nahe, dass die relativ hohen Defektraten Anfang der 70er-Jahre mit der Umstellung der Material- und Prozesstechnologie zusammenhängen. Später (ab 1974), als die Giessharz-Rezepturen weiter verbessert wurden und die Prozesstemperaturen präziser kontrolliert werden konnten (auf Bruchteile eines Grades), sanken die Defektraten wieder. Zum gleichen Zeitpunkt wurde die TE-Messtechnik vermehrt in der Qualitätssicherung eingesetzt. 1976 wurde sie zum Industrie-Standard. In der Folge konnten Qualität und Prozesstechnik besser gesteuert werden, was sich in der Statistik ab Mitte der 70er-Jahre bis heute niederschlägt. Trotzdem ist nicht auszuschliessen, dass vereinzelt auch Wandler neueren Produktionsdatums (vgl. beispielsweise den Klassendurchschnitt Produktionslos 1990 [Bild 6]) bereits signifikante Mängel (Zustandsklasse 3-4) aufweisen kön-

Umsetzung Sanierungskonzept

Zurzeit werden die betriebsgealterten 50-kV-Giessharzspannungswandler der Defektklassen 3-5 gemäss Sanierungskonzept systematisch ersetzt. Für den Wandlerersatz wurden Ersatzprodukte gefunden, welche sich mit möglichst geringem Aufwand in die bestehenden Innenraumanlagen einbauen lassen. In Abweichung zur Stückprüfung gemäss IEC 61869-3 wurde eine verschärfte TE-Prüfung verlangt: 55 kV während 600 s: TE < 2pC; 87kV: TE < 25pC. Das Projekt «Sanierung 50-kV-Giessharz-Spannungswandler» wird bis Ende 2017 abgeschlossen. Dann werden sämtliche potenziell kritischen Wandler ersetzt sein.

Referenzen

- «Cigré Brochure 512: International Enquiry on Reliability of high Voltage Equipment Part 4 Instrument transformers
- «Elektrisches und dielektrisches Verhalten von Epoxidharz», M. Bayer, Schering-Institut, Universität Hannover 1991.
- «Umfrage über Ausfälle von giessharzisolierten Messwandlern durch Isolationsversagen, Betriebsspannungsbereich 10 kV ... 65 kV», Fachkommission für Hochspannungsfragen, Zürich, 28. Juni 2005.
- Die entsprechende BKW-Publikation befindet sich noch in Arbeit.

Autoren

Dr. Lars Nilsson ist Ingenieur Diagnostik bei BKW Energie AG.

- → BKW Energie AG, 3072 Ostermundigen
- → lars.nilsson@bkw.ch

Daniel Riesen ist Fachstellenleiter Primärtechnik bei BKW Energie AG

→ daniel.riesen@bkw.ch

Stephan Gafner ist Netzanlagenmanager bei BKW Energie AG.

Thomas Gränicher ist Leiter Hochspannungstechnik und Diagnostik bei BKW Energie AG.

→ thomas.graenicher@bkw.ch

Die Autoren bedanken sich für die freundliche Unterstützung durch Markus Freiburghaus (Pfiffner Messwandler, Hirschtal), Dr. Michael Freiburg, (Omicron, Klaus), Dr. Reinhold Bräunlich (FKH, Zürich) und Dr. Holger Däumling (Ritz Messwandler).



gottardo - die effizienteste LED-Stehleuchte der Schweiz!

Erfahren Sie mehr; besuchen Sie uns an der ineltec in Basel am Stand C30, Halle 1 und gewinnen Sie eine gottardo.











für Abwasserreinigungs-, Kehrichtverbrennungs- und Aussenanlagen, Lebensmittel- und Pharmaindustrie, Stollen, Metro-, Bahn- und Strassentunnel.

100 % korrosionsfest. Giessharzvergossen. Auch EMV-geschirmt. Auch mit 200 % Null-Leiter. EN/IECtypengeprüft. Lieferung und Montage kurzfristig.

- LANZ HE-Stromschienen 400 A 6000 A 1000 V IP 68. geprüft auf Erdbebensicherheit SIA 261 (EMPA, auf Schockwiderstand 1 bar (ACS), auf Funktionserhalt im Brandfall 90 Min. (Erwitte)
- G-Kanäle, C-Kanäle, Gitterbahnen, Flachgitter, Weitspann-Multibahnen (3-fach geprüft wie HE oben). Kabelpritschen, Steigleitungen Stahl feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, rostfrei A4

WN 1.4404 oder WN 1.4539.

Robust dimensioniert. Perfekt verarbeitet. CE- und IECkonform. Beratung, Offerte, preisgünstige Lieferung von lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

ANZ ist BIM Ready!

BIM-fähige Revit-Familien für LANZ Kabelführungs-Produkte stehen ihnen auf www.lanz-oens.com zum Download zur Verfügung. Kombi4 1









