

Herausgeber	CRB Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung Steinstrasse 21, Postfach 8036 Zürich Telefon 044 456 45 45	VSS Schweizerischer Verband der Strassen- und Verkehrsfachleute Sihlquai 255 8005 Zürich Telefon 044 269 40 20
Copyright © 2026 by CRB, Zürich	Alle Rechte vorbehalten, insbesondere ist es nicht gestattet, Änderungen an der Systematik und im Wortlaut vorzunehmen. Nachdruck, fotografische und andere Vervielfältigungen, Mikrofilme, Übersetzungen, Verwendung auf Bildschirm und Datenträgern sind, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der Schweizerischen Zentralstelle für Baurationalisierung CRB gestattet. Es gelten die Allgemeinen CRB-Geschäftsbedingungen.	
Verantwortlich für den fachlichen Inhalt *	NPK 114 D/2026: Arbeitsgerüste SGUV Schweizerischer Gerüstbau- Unternehmer-Verband Waldeggstrasse 37 Postfach 246 3097 Liebefeld Telefon 031 992 78 74 sguv.ch SBV Schweizerischer Baumeisterverband Weinbergstrasse 49 Postfach 8042 Zürich Telefon 058 360 76 00 baumeister.swiss * Dieses Kapitel wurde mit grosser Sorgfalt erarbeitet. Die für den fachlichen Inhalt verantwortlichen Beteiligten können jedoch keine Haftung für die Richtigkeit der Publikation übernehmen.	
Begleitgruppe	Stéphane Fasel Frédéric Gasser Michael Kammermann Patrick Rauber Max Rykart Peter Seehafer Sylvie Chervaz (Autorin)	Fasel Echafaudage SA, Boudry Techdata SA, Lausanne Co. Architekten AG, Bern Gebäudehülle Schweiz, Uzwil SG Teupe Gerüstbau AG, Sursee SMGV, Wallisellen CHERVAZ ARCHITEKTEN GmbH, Winterthur
Redaktion und Produktion	Projektleitung Redaktion Bauterminologie Lektorat Korrektorat Illustrationen Verlagsproduktion Technische Herstellung	Kirsten Grossmann, CRB Sarah Fäh, CRB Peter Müller, CRB Erich Nägeli, Irene Schibli, CRB Cristina Giudicetti, Michael Wetzler, CRB Andrea Roth Staffel Medien AG, Zürich Staffel Medien AG, Zürich
Verlag und Vertrieb	CRB Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung Steinstrasse 21 Postfach 8036 Zürich Telefon 044 456 45 45 E-Mail: info@crb.ch crb.ch	