

1. Record Nr.	UNINA9910140634303321
Titolo	Mauerwerk Kalender 2015 : Bemessung bauen im bestand // herausgegeben von Wolfram Jager
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany : , : Ernst & Sohn, , 2015 ©2015
ISBN	3-433-60530-0 3-433-60528-9
Descrizione fisica	1 online resource (833 p.)
Collana	Mauerwerk-Kalender (VCH), , 0170-4958
Disciplina	693.1
Soggetti	Masonry Building materials Brickwork Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"40. Jahrgang."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index at the end of each chapters.
Nota di contenuto	5.2 Druckfestigkeit parallel zu den Lagerfugen 5.3 Zugfestigkeit und -tragfähigkeit; 5.4 Biegezugfestigkeit und -tragfähigkeit; 5.5 Verformungseigenschaften; 5.5.1 Allgemeines; 5.5.2 Druckbeanspruchung senkrecht zu den Lagerfugen; 5.5.2.1 Druck-E-Modul ED; 5.5.2.2 Querdehnungszahl D und Dehnung bei Höchstspannung u,D; 5.5.2.3 Volligkeitsgrad 0; 5.5.3 Druckbeanspruchung parallel zu den Lagerfugen; 5.5.3.1 Druck-E-Modul ED,p; 5.5.3.2 Dehnung bei Höchstspannung u,D,p; 5.5.4 Zug-E-Modul EZ (Zugbeanspruchung parallel zu den Lagerfugen) 8.4 Eigenschaftszusammenhänge 9 Literatur; II Mauerwerksbau mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ); Vorbemerkungen; 1 Mauerwerk mit Normal- oder Leichtmörtel; 1.1 Mauerziegel; 1.2 Verfullziegel; 1.3 Kalksandsteine; 1.4 Betonsteine; 1.4.1 Vollsteine und Vollblöcke; 1.4.2 Hohlblocksteine; 1.4.3 Hohlblocksteine mit integrierter Warmedämmung; 1.5 Sonstige Mauersteine; 2 Mauerwerk mit Dünnbettmörtel; 2.1 Plansteine üblichen Formates und dafür zugelassene Dünnbettmörtel; 2.1.1 Planziegel; 2.1.2 Planziegel mit

integrierter Warmedämmung; 2.1.3 Planverfullziegel; 2.1.4 Kalksand-  
Plansteine  
2.1.5 Porenbeton-Plansteine

---