

1. Record Nr.	UNINA9910346770403321
Autore	Kühlen AnnaStengel, JulianVolk, RebekkaSchultmann, FrankReinhardt, MarkusSchlick, HeinrichHaghsheno, ShervinMettke, AngelikaAsmus, StefanSchmidt, StephanieHarzheim, Johannes
Titolo	ISA: Immissionsschutz beim Abbruch - Minimierung von Umweltbelastungen (Larm, Staub, Erschutterungen) beim Abbruch von Hoch-/Tiefbauten und Schaffung hochwertiger Recyclingmöglichkeiten für Materialien aus Gebäudeabbruch
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2018
ISBN	1000055155
Descrizione fisica	1 online resource (XVIII, 334 p. p.)
Collana	Produktion und Energie / Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Industriebetriebslehre und industrielle Produktion u. Deutsch-Französisches Institut für Umweltforschung
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Following three instruments for the integration of an efficient immission control in the planning of deconstruction and demolition activities have been developed : - a database including economical, ecological and technical data for the planning of deconstruction and demolition processes, - a planning support tool tested on site in the frame of demolition and deconstruction projects, - a prototypical immission measuring system for a permanent immission control.