

1. Record Nr.	UNINA9910715294603321
Autore	Loper Connie A.
Titolo	Sediment loads, discharges, and yields in the East Branch Mahoning Creek Basin, Clearfield and Jefferson counties, Pennsylvania, June 1979 through September 1981 / / by Connie A. Loper and Kim L. Wetzel ; prepared in cooperation with the Pennsylvania Department of Environmental Resources
Pubbl/distr/stampa	Harrisburg, Pennsylvania : , : U.S. Geological Survey, , 1988
Descrizione fisica	1 online resource (iv, 26 pages) : illustrations, 1 map
Collana	Water-resources investigations report ; ; 85-4213
Soggetti	Stream measurements - Pennsylvania - Clearfield County Stream measurements - Pennsylvania - Jefferson County Suspended sediments - Pennsylvania - Clearfield County Suspended sediments - Pennsylvania - Jefferson County Stream measurements Suspended sediments Pennsylvania Clearfield County Pennsylvania Jefferson County
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 17).

2. Record Nr.	UNINA9910831178503321
Titolo	Grundungen und geotechnische Bauwerke [[electronic resource] /] / Karl Josef Witt (Hrsg.)
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Ernst & Sohn, 2009
ISBN	1-282-71238-1 9786612712388 3-433-60061-9 3-433-60062-7
Edizione	[7th ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (944 p.)
Collana	Grundbau-Taschenbuch ; ; Teil 3
Altri autori (Persone)	WittKarl Josef <1951->
Disciplina	624.101
Soggetti	Rock mechanics Soil mechanics
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	GRUNDBAU-TASCHENBUCH Teil 3: Grundungen und geotechnische Bauwerke; Vorwort; Inhaltsverzeichnis; Autoren-Kurzbiografien; Verzeichnis der Autoren; 3.1 Flachgrundungen; 3.2 Pfahlgrundungen; 3.3 Spundwände; 3.4 Grundungen im offenen Wasser; 3.5 Baugrubensicherung; 3.6 Pfahlwände, Schlitzwände, Dichtwände; 3.7 Grundungen in Bergbaugebieten; 3.8 Erschütterungsschutz; 3.9 Stützbauwerke und konstruktive Hangsicherungen; Stichwortverzeichnis; Inserentenverzeichnis
Sommario/riassunto	Das Grundbau -Taschenbuch ist das bekannteste und umfangreichste deutschsprachige Kompendium auf dem Gebiet der Geotechnik. F?r die 7. Auflage wurde es unter einem neuen Herausgeber von zahlreichen neuen Autoren ?berarbeitet. Der dritte Teil des Grundbau -Taschenbuches behandelt Gr?ndungen und geotechnische Bauwerke. Die einzelnen Beitr?ge decken Flachgr?ndungen mit ihren Sicherheitsnachweisen, Pf?hle, Spundw?nde, Schlitzw?nde, Baugruben, St?tzbauwerke und Ma?nahmen zur Hangsicherung ab. Ebenso vertieft werden Spezialfragen wie Gr?ndung von Bauwerken in Bergbaugebieten, im offenen Wasser sow

