

1. Record Nr.	UNINA9910695337203321
Titolo	Background note, Luxembourg // Bureau of European and Eurasian Affairs
Pubbl/distr/stampa	[Washington, D.C.], : U.S. Dept. of State, Bureau of European and Eurasian Affairs, -2012
Descrizione fisica	1 online resource (volumes)
Soggetti	Diplomatic relations Politics and government Travel Periodicals. Luxembourg Description and travel Periodicals Luxembourg Foreign relations Periodicals Luxembourg Politics and government Periodicals Luxembourg
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico

2. Record Nr.	UNINA9910779237403321
Autore	Kamen Henry
Titolo	The Escorial : art and power in the Renaissance // Henry Kamen
Pubbl/distr/stampa	New Haven : , : Yale University Press, , 2010
ISBN	0-300-16825-X
Descrizione fisica	1 online resource (xv, 291 pages)
Disciplina	946/.41
Soggetti	Renaissance - Spain - San Lorenzo del Escorial Monasteries - Spain - San Lorenzo del Escorial - History - 16th century Palaces - Spain - San Lorenzo del Escorial - History - 16th century Historic buildings - Spain - San Lorenzo del Escorial Art and society - Spain - San Lorenzo del Escorial - History - 16th century Architecture and society - Spain - San Lorenzo del Escorial - History - 16th century Power (Social sciences) - Spain - San Lorenzo del Escorial - History - 16th century San Lorenzo del Escorial (Spain) History 16th century San Lorenzo del Escorial (Spain) Buildings, structures, etc
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- CONTENTS -- ILLUSTRATIONS -- CHRONOLOGY -- PREFACE -- Chapter 1: Genesis -- Chapter 2: The Battle -- Chapter 3: Foundation -- Chapter 4: The Magic Temple of Wisdom -- Chapter 5: The Prisoner of the Escorial -- Chapter 6: A Brace of Eagles: Images of Power and Monarchy -- Chapter 7: The Hall of Battles -- Chapter 8: Powerhouse of Faith -- Chapter 9: Inventing the Escorial -- Abbreviations -- Notes -- Select Bibliography -- Index
Sommario/riassunto	Few buildings have played so central a role in Spain's history as the monastery-palace of San Lorenzo del Escorial. Colossal in size and imposing-even forbidding-in appearance, the Escorial has invited and defied description for four centuries. Part palace, part monastery, part mausoleum, it has also served as a shrine, a school, a repository for thousands of relics, and one of the greatest libraries of its time.

Constructed over the course of more than twenty years, the Escorial challenged and provoked, becoming for some a symbol of superstition and oppression, for others a "wonder of the world." Now a World Heritage Site, it is visited by thousands of travelers every year. In this intriguing study, Henry Kamen looks at the circumstances that brought the young Philip II to commission construction of the Escorial in 1563. He explores Philip's motivation, the influence of his travels, the meaning of the design, and its place in Spanish culture. It represents a highly engaging narrative of the high point of Spanish imperial dominance, in which contemporary preoccupations with art, religion, and power are analyzed in the context of this remarkable building.

3. Record Nr.	UNINA9910877603603321
Titolo	Empfehlungen für den Entwurf und die Berechnung von Erdkörpern mit Bewehrungen aus Geokunststoffen-- (EBGEO) // Deutschen Gesellschaft für Geotechnik e.V. (DGGT)
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Ernst & Sohn, 2010
ISBN	3-433-60187-9 1-280-66322-7 9786613640154 3-433-60059-7 3-433-60060-0
Edizione	[2. Aufl.]
Descrizione fisica	1 online resource (351 p.)
Disciplina	624.15
Soggetti	Geosynthetics Civil engineering
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	Title Page; Vorwort; Inhaltsverzeichnis; Benutzerhinweise; Chapter 1: Einleitung und Anwendungsgrundlagen der Empfehlungen; 1.1 Nationale und internationale Vorschriften; 1.2 Nachweisformen und Grenzzustände nach dem Teilsicherheitskonzept; 1.2.1 Neue

Normengeneration und Übergangsregelungen; 1.2.2 Beanspruchungen und Widerstände; 1.2.3 Grenzzustände; 1.2.4 Anwendung der EBGE im Zusammenhang mit DIN EN 1997-1; 1.3 Beispiele für bewehrte Erdkörper; 1.4 Allgemeine Begriffe Bewehrte Schuttkörper bzw. bewehrte Erdkörper; Chapter 2: Anforderungen an die Baustoffe; 2.1 Boden

2.1.1 Erkundung des Baugrundes 2.1.2 Fullboden; 2.1.2.1 Bodenmechanische Anforderungen; 2.1.2.1.1 Vorwiegend ruhend beanspruchte Bauwerke; 2.1.2.1.2 Nicht vorwiegend ruhend beanspruchte Bauwerke; 2.1.2.2 Bodenchemische Anforderungen; 2.1.2.3 Ausführung; 2.1.3 Hinterfullung Überschuttboden; 2.2 Geokunststoffe; 2.2.1 Allgemeines; 2.2.2 Rohstoffe; 2.2.3 Produkteigenschaften und Anforderungen; 2.2.4 Prüfungen und Abminderungsfaktoren; 2.2.4.1 Allgemeines; 2.2.4.2 Produktidentifikation (DIN EN ISO 10320); 2.2.4.3 Masse pro Flächeneinheit (DIN EN ISO 9864); 2.2.4.4 Kurzzeit-Kraft-Dehnungsverhalten

2.2.4.4.1 Zugfestigkeit und Dehnung (DIN EN ISO 10319) 2.2.4.4.2 Dehnsteifigkeit; 2.2.4.4.3 Einaxiale und biaxiale Bewehrungen; 2.2.4.4.4 Gebrauchszustand/Dehnungsverhalten; 2.2.4.5 Langzeit-Kraft-Dehnungs-Verhalten (Zeitstandfestigkeit, Kriechen); 2.2.4.5.1 Allgemeines; 2.2.4.5.2 Versuchstechnische Bestimmung des Abminderungsfaktors A1 aus Zeitstandversuchen; 2.2.4.5.3 Abminderungsfaktor A1 für Zeitstandverhalten; 2.2.4.5.4 Berücksichtigung des Langzeitdehnverhaltens durch Auswertung von Isochronenkurven; 2.2.4.6 Beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen beim Einbau

2.2.4.6.1 Allgemeines 2.2.4.6.2 Abminderungsfaktor A2 für Beschädigung der Geokunststoffe beim Transport, beim Einbau und bei der Verdichtung; 2.2.4.6.3 Baustellenversuche; 2.2.4.6.4 Laborversuch (DIN EN ISO 10722); 2.2.4.7 Verbindungen und Anschlüsse; 2.2.4.7.1 Allgemeines; 2.2.4.7.2 Abminderungsfaktor A3 für Fugen, Verbindungen, Nahte und Anschlüsse an andere Bauteile A3 ist gleich 1,0; 2.2.4.7.3 Versuchstechnische Bestimmung des Abminderungsfaktors A3; 2.2.4.8 Chemische Beständigkeit; 2.2.4.8.1 Abminderungsfaktor A4 für chemische Umgebungseinflüsse 2.2.4.8.2 Versuchstechnische Bestimmung der chemischen Beständigkeit 2.2.4.9 Weitere Umwelteinflüsse; 2.2.4.9.1 Mikrobiologische Beständigkeit; 2.2.4.9.2 Biologische Beständigkeit und Vandalismus; 2.2.4.9.3 Witterungsbeständigkeit (UV-Beständigkeit); 2.2.4.10 Beanspruchungen aus vorwiegend nicht ruhenden Einwirkungen; 2.2.4.10.1 Abminderungsfaktor A5 für vorwiegend nicht ruhend; 2.2.4.10.2 Versuchstechnische Bestimmung von A5 für vorwiegend nicht ruhende Einwirkungen; 2.2.4.11 Reibungs- bzw. Verbundverhalten; 2.2.4.11.1 Allgemeines; 2.2.4.11.2 Versuchstechnische Ermittlung der Verbundbeiwerte

2.3 Literatur

## Sommario/riassunto

Die vollständig überarbeiteten und erweiterten Empfehlungen behandeln alle wichtigen Fragen bei der Planung und Dimensionierung von geokunststoffbewehrten Erdkörpern. Neben den Anforderungen an die Materialien und den Grundlagen der Nachweisführung wird die Anwendung von Geokunststoffen bei unterschiedlichen Gründungssystemen, Bodenverbesserungsmaßnahmen, im Verkehrswegebau, bei Böschungen und Stützkonstruktionen sowie beim Deponiebau dargestellt. Die Empfehlung wurde um folgende Abschnitte ergänzt: - Bewehrte Erdkörper auf punkt- oder linienförmigen Traggliedern, - Gründungssystem

