1. Record Nr. UNINA9910141842903321 Autore **Block Tobias** Titolo Lager im Bauwesen [[electronic resource] /] / Tobias Block, Helmut Eggert, Wolfgang Kauschke Berlin, : Ernst & Sohn, 2013 Pubbl/distr/stampa **ISBN** 3-433-60320-0 3-433-60321-9 3-433-60323-5 Edizione [3. vollstanding uberarbeitete Aufl.] 1 online resource (476 p.) Descrizione fisica Altri autori (Persone) EggertHelmut KauschkeWolfgang Soggetti Bearings (Machinery) Electronic books. Lingua di pubblicazione Tedesco **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Description based upon print version of record. Note generali Includes bibliographical references and index. Nota di bibliografia Nota di contenuto Cover; Titel; Inhaltsverzeichnis; 1 Einleitung und allgemeiner Uberblick; 1.1 Entwicklungsgeschichte; 1.2 Begriffe und Bezeichnungen; 1.2.1 Lagerung und Lager als Teil des Tragwerks; 1.2.2 Abwalzen, Gleiten, Verformen; 1.2.3 Lager, Gelenk, Pendel; 1.2.4 Lagerbezeichnungen: 1.3 Grundsatze zur Wahl der Lagerung; 1.4 Auflagerbewegungen; 1.4.1 Allgemeines; 1.4.2 Verschiebungen infolge Temperatur; 1.4.3 Verschiebungen infolge Vorspannen, Kriechen und Schwinden; 1.4.4 Auflagerverschiebungen infolge außerer Lasten; 1.4.5 Auflagerdrehwinkel; 1.5 Lagersymbole; 1.6 Verdrehungswiderstand 1.6.1 Anfangsmoment 1.6.2 Ruckstellmoment und Verdrehung: 1.6.3 Weitere Abhangigkeiten; 1.6.4 Einfluss der Horizontalkrafte; 1.6.5 Auswirkung des Ruckstellmomentes auf die Konstruktion; 2 Bauwerk und Lagerungsplan; 2.1 Allgemeines; 2.2 Brucken; 2.2.1 Einfluss der Bruckenguerschnitte; 2.2.2 Einfluss des Bruckengrundrisses; 2.2.2.1 Einfeldtrager (orthogonal); 2.2.2.2 Einfeldtrager (schief); 2.2.2.3 Zweifeldtrager (orthogonal); 2.2.2.4 Zweifeldtrager (schief); 2.2.2.5 Durchlauftrager (orthogonal); 2.2.2.6 Durchlauftrager (gekrummt);

2.2.3 Lagerungsbeispiele; 2.2.3.1 Einfeldtrager (orthogonal)

2.2.3.2 Zweifeldtrager (schief)2.2.3.3 Durchlauftrager (orthogonal):

2.2.3.4 Durchlauftrager (gekrummt); 2.2.4 Einfluss des Baugrundes; 2.2.5 Von der Ausschreibung bis zum Einbau der Lager; 3 Bauwerk und Lagerkrafte; 3.1 Vom Gelenk zum Lager; 3.2 Berechnung von Brucken; 3.2.1 Allgemeines; 3.2.2 Abtragung vertikaler Lasten; 3.2.3 Abtragung horizontaler Lasten in Bruckenlangsrichtung; 3.2.4 Abtragung horizontaler Lasten in Bruckenquerrichtung; 3.2.5 Krafte in Abhangigkeit von der Lagerart; 3.2.6 Lagerbewegungen; 3.2.7 Lagesicherheit

3.2.8 Sicherheitsbetrachtungen unter Berucksichtigung der Lagereigenschaften 3.3 Einfluss der Lager auf die Stabilitat der Bauwerke; 3.3.1 Allgemeines; 3.3.2 Rand- und Zwischenbedingungen für Lager; 3.3.3 Knicklangen von Pfeilern; 3.3.3.1 Allgemeines; 3.3.3.2 Einzelpfeiler; 3.3.3.3 Gerade Brucken mit beliebigen Pfeilern; 3.3.3.4 Gerade Brucken mit nur zwei Pfeilertypen; 3.3.3.5 Gerade Brucken mit Kipplagern; 3.3.3.6 Gekrummte Brucken; 3.3.3.7 Elastische Einspannung, variable Biegesteifigkeit und Langskraft; 3.3.4 Nachweis der Sicherheit am Gesamtsystem; 3.4 Nachweis nach Theorie II. Ordnung

3.5 Schwingungsschutzmaßnahmen fur Brucken3.5.1 Dynamische Einwirkungen; 3.5.1.1 Personeninduzierte Schwingungen; 3.5.1.2 Dynamische Einwirkungen bei Erdbeben-Anregung; 3.5.1.3 Windinduzierte Schwingungen; 3.5.2 Maßnahmen zur Reduzierung von Schwingungen; 3.5.2.1 Schwingungsisolierung; 3.5.2.2 Konstruktionselemente zur Schwingungsreduzierung; 3.5.3 Projektbeispiel: Elastisches Lagerungssystem zum Schutz vor Schienenverkehrserschutterungen und Korperschall - Xizhimen Brucke, Peking, China

3.5.4 Projektbeispiel: Elastisches Lagerungssystem zum Schutz vor personeninduzierten Schwingungen - Sudbrucke Oberhavel, Berlin, Deutschland

Sommario/riassunto

Es werden alle Problemstellungen im Zusammenhang mit der Lagerung von Brucken behandelt und Grundsatze zur Wahl der Lagerung eines Bauwerkes aufgestellt. Die Lagerarten und ihre Anwendungsbereiche werden ausfuhrlich erlautert. Die nationalen und europaischen Regelwerke und Zulassungen werden erlautert, die neue europaische Lagernorm DIN EN 1337 wird kommentiert. Zur Abrundung enthalt das Buch ein Glossar mit ca. 350 Stichwortern in Deutsch und Englisch, welches Definitionen und Erlauterungen enthalt und somit den Quereinstieg in dieses Spezialgebiet des Ingenieurbaus erleichtert.Das Buch w