

索 引

(獨 語)

- A.**
- Abbinden (*n*) 369—5
 Abdeckstein (*m*) 365—4
 abessinischer Brunnen (*m*) 131—4
 Abfallrohr (*n*) ..106—5, 147—2
 Abfangekanal (*m*) 162—4
 Abfangeleitung (*f*) 162—4
 Abfangsystem (*n*) 162—5
 Abfluss
 spezifischer Abfluss (*m*) 88—5
 Abflussbeiwert (*m*) 88—4, 127—2
 Abflusshöhe (*f*) 88—3
 Abflusskoeffizient (*m*) .. 174—3
 Abflusslinie (*f*) 89—4
 Abflussmenge (*f*) 88—5, 127—3
 174—4
 Abflussöffnung (*f*) 153—4
 Abflussspende (*f*) 83—5
 Abflussummenlinie (*f*) .. 128—5
 Abflussverhältnis (*n*) 88—4
 Abflusszahl (*f*) ... 88—4, 127—2
 174—3
 abgebogenes Eisen (*n*) ... 364—1
 abgetreppter
 Unterbau (*m*) 364—3
 Abkantung (*f*) der Ecke .. 329—4
 Ablagerungsbecken (*n*) ... 142—5
 Ablauf (*m*) 188—3
 V-Ablauf (*m*) 229—3
 Ablaufberg (*m*) 320—1
 Ablaufbergbahnhof (*m*) .. 320—2
 Ablaufrückensbahnhof (*m*) 320—2
 Ablaufschlitten (*m*) 191—5
 Ableitungskanal (*m*) 118—3
 Ableitungstunnel (*m*) ... 121—3
 Ablenkvorrichtung (*f*) .. 323—5
 Abnehmer (*m*) 132—5
 Abnützung (*f*) 231—1
 Abnützungsschicht (*f*) .. 228—1
 Abort (*m*) 172—2
 Absatz (*m*) 41—5
 absatzweise
- Betonbereitungsanlage (*f*)
 mit absatzweisem
 Betriebe 399—2, 434—2
 Mischer (*m*) mit
 absatzweisem Betriebe 399—1
 434—1
 Abschätzungssystem (*n*) .. 352—4
 Abschleifversuch (*m*) 231—2
 abschräg
 doppel abschräger Stoss.
 (*m*) 275—4
 einfach abschräger Stoss
 (*m*) 241—4
 Absetzbecken (*n*) 168—1
 Absetzdock (*n*) 201—3
 Absetzung (*f*) 168—2
 Absetzungsprüfung (*f*) .. 360—3
 Absiebung (*f*) 162—3
 Absonderung (*f*) 402—4
 Absperrschieber (*m*) 115—3
 140—4
 Abspülung (*f*) ... 96—3, 188—2
 Absteckstab (*m*) 52—3
 Abstellbahnhof (*m*) 302—4
 Abszisse (*f*) 38—5
 Abteilungszeichen (*n*) ... 303—3
 Abtrag (*m*) 369—2
 Abträge Gelände (*n*) 393—5
 Abtritt (*m*) 172—2
 Abtritt (*m*) mit
 Wasserschluss 173—3
 Abtrittsgrube (*f*) 157—5
 Abwasser (*n*) 158—2
 gewerbliches
 Abwasser (*n*) 159—4
 Abwasserbehandlung (*f*) 159—1
 Abwasserbeseitigung (*f*) .. 153—5
 Abwasserkanal (*m*) 153—4
 Abwasserkanalisation (*f*) 159—2
 Abwasserrohr (*n*) 158—3, 158—4
 Abweichung
 astronomische Abweichung
 (*f*) 46—1

Abwechslungskanal (m) ..118—3	Artikuliererwagen (m) ..279—4
Abweichungstunnel (m) ..121—3	Asphalt (m)212—1, 359—4
Abweiser (m)281—1	cut-back Asphalt (m) ..227—2
Abzugsgraben (m)158—4	geblasener Asphalt (m) 402—3
Achse	natürlicher Asphalt (m) 225—2
neutrale Achse (f)16—2	Asphaltabdeckung (f)359—3
Achslast (f)309—5	Asphaltbereitungs-
Adhäsionsbahn (f)321—2	anlage (f)359—4
Adjustierung (f)48—5	Asphaltbeton (m)212—3
aktivierter Schlamm (m) 166—1	Asphaltbetonpflaster (n) ..212—4
Aktiviererschlammmverfahren	Asphaltblock (m)213—2
(n)166—2	Asphalt emulsion (f)213—1
Alarm	Asphaltgestein (n)234—5
automatischer Alarm (m) 285—2	asphalthisches Öl (n)212—2
Alarmglocke (f)282—3	Asphaltmakadam-
Allee (f)349—5	pflaster (n)213—4
Alter (n)377—2	Asphaltmaschine (f)412—2
Amerikanische	Asphaltmastix (m)213—5
"Stopehamer"424—1	359—5
amtlicher Plan (m)338—2	Asphaltplaster (n)213—3
Amtwerk (n)50—4	Asphaltzement (m)212—5
angreifender Druck (m)10—3	astronomische Abweich-
Anhängewagen (m)422—3	ung (f)46—1
Ankerboje (f)182—4	Auffangkanal (m)168—7
Ankerplatz (m)204—4	Auffangleitung (f)168—7
Ankerschraube (f)238—4	Aufgabetrichter (m)436—3
Ankunftsgeschwindigkeit	aufgeschütteter
(f)31—3	Boden (m)406—3
Anlage (f)402—5	Auflager
Anlaufsteigung (f)314—5	bewegliches Auflager
Anschlussstein (m)290—2	(n)242—3
Anschlusswinkeleisen (n) 276—1	festes Auflager (n) ..250—4
Anschneiden	Auflagerplatte (f)254—2
stufenförmiges	Aufandung (f)177—1
Anschneiden (n)388—6	Auflast (f)178—4
Anstrich (m)143—5	Aufreihen (n)249—1
Aquädukt (m)114—5, 140—2	Aufreisser (m) ..226—2, 431—1
Äquinoktialflut (f)203—3	Aufschliessungsplanung
Arbeit (f)9—4	(f)340—2
Arbeitsleistung	Aufschüttung (f)74—3
verfügbare Arbeits-	Aufstau (m)80—2, 121—1
leistung (f)125—1	Aufstellungsrüst (n)237—7
Armierung (f)391—5	z—1172 (f) 391—5

Auftragsarbeit (f)406—2	Ausschachtung (f) ..366—3
Auftrieb (m)34—1	Ausschlagwinkel (m)51—4
Auftrieb (m) des	Ausschlagen (n)220—1
Wassers125—3	Aussenbankette (f)58—1
Aufzug (m)207—1, 413—2	Aussenböschung (f)58—2
486—2	Aussendeichland (n)75—3
Augenstab (m)237—4	Aussenhaupt (n)62—3
Ausblaserohr (n)144—3	Ausweiche (f)286—4
Ausblaseventil (n)144—4	Ausweichstelle (f)286—4
Ausbllüfung (f)369—4	Ansvcheidung (f)53—3
Ausbreitungsprobe (f) ..402—2	Auswurfrohr (n)132—4
Ausdehnungsstoss (m) ..220—2	automatischer Alarm (m) 285—2
Ausfahrtsignal (n)309—2	Avenue (f)352—5
Ausfluss (m)147—3	Azimit (m)52—2
Ausflussbeiwert (m)36—1	
Ausflussstrahl (m)29—2	
Ausführung (f)384—2	
Ausgleichsbecken (n) ...107—5	
117—2, 166—6	
Ausgleichungsfehler (m) ..43—3	
Ausguss (m)382—3	
Auskolkung (f)72—2	
Auslaufverkehr (m)357—3	
Ausleger (m)189—1, 435—3	
Auslegerbrücke (f)264—1	
Auslegermast (m)277—5	
einarmiger Auslegermast	
(m)279—1	
zweiarmiger	
Auslegermast (m) ..294—5	
Ausnagung (f)72—2	
Ausrundungsbogen (m) ..220—4	
310—3	
Ausschachtung (f)371—1	
Ausschachtung (f) der	
Baugrube395—1	
Ausschachtung (f) mit	
Zimmerung407—2	
nasse Ausschachtung	
(f)381—2	
Ausschachtung (f)	
ohne Zimmerung ...382—2	
trockene	

B.

Backenschiene (f)302—2
Backensteinbrecher (m) ..412—1
Bagger (m)417—5
Baggerpumpe (f)421—4
Baggerung (f) ...68—3, 187—5
Bahn
schräge Bahn (f)55—2
Bahngraben (m) 222—3, 386—5
Bahnhof (m)316—3
Bahnhofplatz (m)327—5
Bahnkörper (m) und
Oberbau (m)312—2
Bahnsteig (m)323—1
Bahnsteigbrücke (f)306—4
Bahnsteigtunnel (m)315—3
Bake (f)211—3
Bakterie (f)160—3
Balken (m)20—4
durchlaufender Balken
(m)25—4
eingespannter Balken (m) 8—3
freilaufender Balken
(m)14—2
Balkenbrücke (f)246—2
Ballast (m)202—1
Band (n)39—1

Bandförderer (m)	435—5	Belastungskurve (f)	122—3
Bandmass (n)	52—5	Belastungsziffer (f)	122—4
Bankette (f)	66—2	belebter Schlamm (m)	166—1
Banquette (f)	223—4	Belebtschlammverfahren	
Barchan (n)	101—3	(n)	166—2
Barkasse (f)	211—2	benachbarter Park (m)	333—1
Barre (f)	82—2	benachbartes Zentrum (n)	333—2
Batterie-lokomotive (f)	427—5	benutzter Umfang (m)	29—5
Baubeschränkungszone		Benutzenbeschränkungs-	
(f)	356—5	zone (f)	357—1
Baufuchtlinie (f)	334—4	Beobachtung (f)	37—6
Baugrube		bedingte Beobachtung (f)	44—4
Aussachtung (f) der		Berassung (f) 68—1, 95—5, 378—1	
Baugrube	395—1	Bergseitiges Stirnband (f)	102—4
Baumaschinen (f)	431—3	Berieselung (f)	156—4
Baumaterial (n)	394—1	Berme (f)	55—1, 91—4, 223—4
Bauregelung (f)	334—5	Beschleunigung (f)	5—3
Baustellermischung (f)	372—3	Beschleunigungsmittel	
Baustellniete (f)	247—1	(n)	368—1
Beanspruchung (f)	4—1	Beseitigung (f) des verwehr-	
bezogene Beanspruchung		loser Wohnviertel	353—4
(f)	21—1	Besteck (n)	97—3
bebautes Gebiet (n)	331—1	bestimmte	
Becken (n)	165—6, 206—1	statisch bestimmte	
bedingte Beobachtung (f)	44—4	Spannung (f)	12—2
beeinflusste Zone (f)	270—2	Bestimmung (f)	378—3
befahren		Beton (m)	374—4, 404—5
nach der Spitz		bituminöser Beton (m)	232—5
befahrene Weiche (f)	319—1	Beton (m) mit Geröll	368—4
Behälter (m)	139—5	Beton (m) mit	
Behandeltabwasser (m)	163—3	Steinknacks	387—3
Beimischung (f)	376—1	Beton (m) mit Stein-	
Beiträge (m)	344—2	kohlenaschzuschläge	388—3
Bekleidung (f)	66—5, 186—1	Betonbauteil	
belastete Gurtung (f)	251—1	fabrikmässig hergestellter	
Belastung (f)	5—1, 122—2	Betonbauteil (m)	375—1
gleichmässig verteilte		Betonbereitungsanlage (f)	375—2
Belastung (f)	18—1	Betonbereitungsanlage (f)	
ständige Belastung (f)	251—5	mit absatzweisen	
stellvertretende gleich-		Betriebe	399—2, 434—2
mässig verteilte		Betondeckung (f)	366—1
Belastung (f)	263—2	Betongiessturm (m)	419—4
verteilte Belastung (f)	22—4	Betonieren (n)	374—5

Betonieren (n) am		(n)	233—2
Platz	372—2	Binderschicht (f)	217—3
Betonierungsfuge (f)	384—3	Binnenbankette (f)	56—2
Betonmischmaschine (f)	419—2	Binnenabüschung (f)	56—3
Betonpflaster (n)	218—3	Binnendeichland (n)	76—2
Betonschütturm (m)	419—4	Binnenhafen (m)	199—6
Betonschüttungsmaschine		Binnenhaupt (n)	79—1
(f)	419—3	Binnenkanal (m)	68—5
Betrieb		Binnenland (n)	76—2
Betonbereitungsanlage (f)		Binnenschiffahrtskanal (m)	68—5
mit absatzweisen		biologisches Verfahren (n)	164—5
Betriebe	399—2, 434—2	Bitumen (n)	232—4, 410—3
Mischer (m) mit		Bitumenmastix (m)	233—1
absatzweisen Betriebe	399—1	bituminös	
	434—1	bituminöser Beton (m)	232—5
Betriebsmittel (n)	317—2	bituminöser Bindemittel	
Bettungskörper (m)	318—3	(m)	233—2
Bevölkerungszentralisa-		bituminöser Zement (m)	233—2
tion (f)	350—5	Blech (n)	265—3
Bewässerung (f)	61—5	Blechträger (m)	265—4
Bewässerungsgraben (m)	87—3	bleibende Formänderung (f)	3—3
beweglich		Bleischnur (f)	53—4
bewegliches Auflager		Blinkfeuer (n)	191—6
(n)	242—3	Block (m) 203—2, 207—2, 329—3	
bewegliche Brücke (f)	242—2	Blockfeld (n)	322—2
bewegliche Last (f)	19—1	Blocksignal (n)	322—3
	264—4	Blockstrecke (f)	322—2
Wagen (m) mit bewegliche		Blocksystem (n)	346—4
Radgestell	292—3	Bockkran	
bewegliches Wehr (n)	61—1	fahrbarer Bockkran (m)	186—2
	106—2		419—5
Bewegungsbelastung (f)	19—1	Boden (m)	393—3
Bewegungsfuge (f)	220—2	aufgeschütteter Boden	
Bewegungsmoment (n)	3—1	(m)	406—3
Bewehrung (f)	391—5	gewachsener Boden (m)	389—4
Bewehrungsziffer (f)	392—1	Bodendeckung	
bezogene Beanspruchung		liegende Bodendeckung	
(f)	21—1	(f)	101—5
Biegemoment (n)	24—2	stehende Bodendeckung	
Bindblech (n)	261—5	(f)	98—5
Binddraht (m)	369—3	Bodenklappen	
Bindemittel (n)	217—2	Klapprahm (m) mit	
bituminöses Bindemittel		Klappenklappen	425—4

Bodenplanung (f)	339—1
Bogen (m)	247—3
entgegengesetzter Bogen	
(m)	319—5
gelenkloser Bogen (m)	272—4
vollwandiger Bogen (m)	265—5
zusammengesetzter Bogen	
(m)	321—1
Bogenbrücke (f)	243—5
Bogenträger	
Bogenträger (m) mit	
Zugband	245—6
Bogenträger mit zwei	
gckrümmten Gur-	
tungen	250—2
Bogenweiche	
zweiseitige Bogenweiche	
(f)	296—2
Bogenzwickelträger (m)	245—1
Bogieblockrad (n)	292—4
Bohrer (n)	422—5
Bohrmaschine (f)	420—5
Bohrshärfer (m)	421—1
Bohrung (f)	251—3, 386—1
	403—3
Bohrwagen (m)	432—3
Bojo (f)	206—2
Bolzenverbindung	268—1
Bordschwelle (f)	228—5
Bordstein (m)	228—5
Böschung (f)	79—3, 396—1
	398—4
wellenbrechende Böschung	
(f)	200—1
zweimalige Böschung (f)	362—1
Böschungsabsatz (m)	223—4
Böschungsfuss (m)	80—1
	396—4
Böschungskante (f)	79—4
	396—2
Böschungstamping (f)	78—5
Böschungsverhältnis (n)	396—3
Böschungswinkel	

natürlicher

Böschungswinkel	
(m)	13—3, 386—4
Boulevard (m)	353—5
Brauchwasser (n)	154—5
Brauchwasserleitung (f)	154—6
Brechenplatte (f)	86—3, 124—3
Brechersand (m)	376—4
Brechklappe (f)	108—5
Breite (f)	37—2
Breitfusschiene (f)	305—2
Breitspur (f)	305—1
Bremse (f)	286—1
Bremsschuh (m)	311—3
Bremsverband (m)	256—3
Bruchdicke (f)	
(der Schweissnaht)	265—2
Bruchfestigkeit (f)	20—2
Bruchstein (m)	395—5
Bruchsteinmauerwerk	
(n)	394—4
Brücke (f)	244—4
bewegliche Brücke (f)	242—2
feste Brücke (f)	250—3
Brücke (f) mit Gelenkbolzen-	
verbindungen	267—5
Brücke (f) mit halbver-	
senkter Fahrbahn	259—4
Brücke (f) mit hochlie-	
gender Fahrbahn	255—3
Brücke (f) mit	
Nietverbindungen	267—1
Brücke (f) mit	
tieflegender Fahrbahn	243—2
schiefe Brücke (f)	252—4
unbewegliche Brücke	
(f)	250—3
Brückenkran (m)	200—5
Brunnen (m)	165—3
abessinischer Brunnen	
(n)	131—4
Brunnengründung (f)	362—3
Brüstung (f)	368—3

Brustwehr (n)	180—5
brutto	
brutto Registertonne (f)	193—1
brutto Tonnengehalt (m)	193—1
Buckelplatte (f)	239—3
Bügel (m)	360—1
Bügelleitung (f)	293—4
Bühne (f)	70—3, 189—3
Eühne (f)	100—1
Eühnenfeld (n)	70—4
Eühnenkopf (m)	70—5
bürgerliche Zeit (f)	44—5
Bürgersteig (m)	222—4
Bürgeruntersuchung (f)	351—3
Bürgerzentrum (n)	351—2
Bussole (f)	40—3

C.

Chausseebaum (m)	224—2
chemisch	
chemische Fällung (f)	174—1
chemische Klärung (f)	173—4
	174—1
Chemischklärbecken (n)	173—5
Chlorung (f)	132—1, 154—3
Chlorverfahren (n)	154—3
Cirkumpolarstern (m)	41—4
Conveyor (m)	185—5
cut-back Asphalt (m)	227—2

D.

Dachwehr (n)	62—5, 107—2
Dalben (m)	199—5
Damm (m)	389—3
Damm balken (m)	105—5
Damm balkenwehr (n)	58—5
Dammhöhe (f)	105—4
Dampföfelbagger (m)	422—4
Dauerstandfestigkeit (f)	17—3
Decke (f)	399—3
Deckel (m)	133—5

Decklage (f)	234—1
Deckplatte (f)	243—3
Deckschicht (f)	228—2
Deckungssignal (n)	298—1
Deckwand (f)	124—1
Dehnung (f)	21—5
Dehnung (f) auf Zug	21—4
Dehnungsellipse (f)	22—1
Dehnungsfuge (f)	254—3, 380—1
Deich (m)	76—3
offener Deich (m)	60—1
Versinken des Deiches	
(m)	77—1
Deichbasisbreite (f)	75—4
Deichboden (m)	74—4
Deichbruch (m)	81—4
Deichlücke (f)	88—1
Deichkörper (m)	76—1
Deichkrone (f)	77—2
Deichrampe (f)	77—3
Deichscharte (f)	88—1
Deichschleuse (f)	71—2, 82—5
	83—4
Deichvergrößerung (f)	76—4
Deichverstärkung (f)	81—5
Deichverteidigung (f)	71—1
Deichweite (f)	76—5
Deichzurücklegung (f)	83—1
Deklination (f)	46—1
Delta (n)	67—2
Displacement (n)	200—3
Displacementsschwerpunkt	
(m)	33—2
Derrickkran (m)	197—1, 429—4
Desinfektion (f)	163—2
Detailzeichnung (f)	379—3
Deviationsmoment (n)	6—2
Dezentralisation (f)	354—3
Diagonalstrasse (f)	340—4
Diaphragmapumpe (f)	437—2
Dichtewand (f)	102—3
Dieselelectrolöfelbagger	
(m)	423—2

Dieselloffelbagger (m)	428—1	Drehscheibe (f)	317—5
Dioptrilineal (n)	49—4	Drehung (f)	19—3
direkt		Dreieckverband (m)	255—5
direkt wirkender Druck		Dreifuss (m)	430—5
(m)	16—5	Dreigelenkbogen (m)	251—4
direkt wirkender Zug (m)	17—2	Dreiradwalze (f)	436—5
Dockhafen (m)	200—4	dreischlägige Weiche (f)	279—5
Dockponton (m)	176—6		307—4
doppelabschrager Stoss		Drempeltiefe (f)	67—4
(m)	275—4	Drosselklappe (f)	121—5
Doppelfiltration (f)	145—1	Druck (m)	1—1, 1—5
Doppelkette		angreifender Druck (m)	10—3
Fahrdrahtaufhängung mit		direkt wirkender Druck	
Doppelkette (f)	286—2	(m)	16—5
Doppelkopfschiene (f)	313—3	widerstehender Druck	
Doppelstrasse (f)	346—5	(m)	11—4
doppelt		Druckbeanspruchung (f)	1—2
doppelte Greisverbindung		Druckdehnung (f)	1—4
(f)	305—5	Druckfestigkeit (f)	1—3
doppelte Kammerschleuse		Druckfilter (m)	130—1
(f)	84—3	Druckflansch (m)	247—6
doppelte Kreuzungsweiche		Druckhöhe (f)	26—1
(f)	325—3	Druckleitung (f)	104—1
doppelter Stumpfstoss			152—1
(m)	275—4	Drucklinie (f)	2—1
doppelter Strecken-		hydraulische Drucklinie	
unterbrecher (m)	281—5	(f)	30—3
doppeltwirkender		Druckrohr (n)	113—2, 152—1
Rammhammer (m)	435—2		432—4
Doppelweiche		Druckschiene (f)	307—3
symmetrische Doppelweiche		Druckspannung (f)	1—2
(f)	307—4	Druckstab (m)	238—1
Dorfplanung (f)	346—2	Druckstollen (m)	104—2
Draht (m)	398—1	Düekdalben (m)	199—5
drahtige Fahrleitung (f)	278—3	Dücker (m)	84—2, 170—1
Drahtseilschwebebahn (f)	298—4	Düne (f)	95—1
Drahtwalze (f)	69—5	Dünung (f)	176—7
Drainage (f)	169—2	Durchbiegung (f)	14—1
Drehbagger (m)	421—2	Durchfahrtshöhe (f)	237—5
drehbarer Steinbrecher		Durchflussfläche (f)	35—1
(m)	413—4	Durchflussgebiet (n)	103—3
Drehbrücke (f)	256—5	Durchflussmenge (f)	89—2
Drehpaar (n)	7—4		128—3

Durchflussquerschnitt (m)	60—2	(m)	279—1
Durchgangsbahnhof (m)	315—4	Einbahnstrasse (f)	327—3
Durchgangstrasse (f)	349—1	Einbrander (m)	263—4
Durchgangsverkehr (m)	349—3	Eindicker (m)	155—3
durchgehende Fuge (f)	392—4	einfach	
Durchlass (m)	360—5	einfach abschrager Stoss	
offener Durchlass (m)	364—2	(n)	241—4
überwölbter Durchlass		Fahrdrahtaufhängung mit	
(m)	372—5	einfacher Kette (f)	287—3
Durchlässigewand (f)	95—2	einfache Kreuzungsweiche	
durchlaufend		(f)	299—2
durchlaufende Naht (f)	276—2	einfacher Stumpfstoss	
durchlaufender Balken		(m)	241—4
(m)	25—4	Einfachesbach (m)	99—2
Durchstich (m)	68—4	einfachwirkender Ramm-	
Durchwurf (m)	404—1	hammer (m)	426—4
		Einfahrtsignal (n)	310—5
		Einfallschacht (m)	153—4, 166—3
		Einfusslinie (f)	3—4
		Einflusszone (f)	270—2
		Eingelenkbogen (m)	259—1
		eingespannter Balken (m)	8—3
		Einkettengreifer (m)	426—2
		Einlass (m)	111—4
		Einlassschleuse (f)	111—6
		Einlauf (m)	111—4, 137—1
			147—1
		Einlaufbecken (n)	111—5
		Einlaufschieber (m)	115—3
		Einlaufschütz (n)	111—6, 137—3
		Einlaufverkehr (m)	357—4
		Einsattlung (f)	93—2
		einschnürtes Stromrohr (n)	34—2
		Einschnürung (f)	29—3
		teilweise Einschnürung	
		(f)	33—1
		vollkommene Ein-	
		schnürung (f)	27—1
		Einschnürungsbeiwert (m)	29—4
		Einschränkungszone (f)	345—4
		Einsteigeschacht (m)	163—5
		Einstellung (m)	43—4
		Eintrittswiderstandhöhe (f)	35—6

E.

Ebbe (f)	211—1
Ebbe (f) und Flut (f)	194—3
Fluss (m) mit Ebbe und	
Flut	87—2
Fluss (m) ohne Ebbe und	
Flut	86—5
Ebene	
geeigte Ebene (f)	55—2
Kreuzung (f) in verschie-	
denen Ebenen	357—2
Ecke	
Abkantung (f) der Ecke	329—4
Eichbrunnen (m)	150—3
Eigenschaft (f) des	
Leuchtfeuer	197—4
Eimer (m)	433—2
Eimerbagger (m)	201—6, 433—4
Eimerkettenbagger (m)	201—6
	433—4
Eimerketten-trockenbagger	
(m)	433—3
Eimerleiter (m)	433—5
Eimerscillbagger (m)	431—5
einarmiger Auslegermast	

Einzeldüne (f)	94—4	Endschräge (f)	259—2
Einzellast (f)	10—1	Energie (f)	3—5
einzel wirkende Last (f)	10—1	kinetische Energie (f)	3—2
Einzeltransport (m)	95—4	potentielle Energie (f)	2—5
Einzugsgebiet (n)	88—2, 126—5	Prinzip (n) der kleinsten	
Eisbaum (m)	127—5	potentiellen Energie	9—1
Eisbrecher (m)	186—4	Energievernichter (m)	73—5
Eisdruck (m)	122—1	Entfaltung (f) des	
Eisen		Grandstückes	340—1
abgebogenes Eisen (n)	364—1	Entfernungssystem (n)	332—4
I-Eisen (n)	248—3	entgegengesetzter Bogen	
U-Eisen (n)	272—2	(m)	319—5
Eisenbahn (f)	316—5	Entgleisungsvorrichtung	
Eisenbahnbrücke (f)	261—4	(f)	314—3
Eisenbahnfähre (f)	317—3	Entgleisungsweiche (f)	314—4
Eisenbahnüberführung (f)	312—3	Entlader (m)	200—2
Eisenbahnunterführung		Entlastungskanal (m)	84—4
(f)	312—4	Entleerungsrohr (n)	145—4
Eisenbahnunterhaltung (f)	323—3	Entlüftungsöffnung (f)	118—2
Eisenbahnverkehr (m)	317—1	Entnahme (f)	137—1
Eisenbeton (n)	391—6	Entnahmeturm (m)	137—2
Eisenbrücke		Entnahmeverschluss (m)	137—3
I-Eisenbrücke (f)	248—2	Entwässerung (f)	169—2, 397—1
Eklptik (f)	40—1	Entwässerungsbezirk (m)	169—3
Elastika (m)	15—4	Entwässerungsfläche (f)	169—4
elastisch		Entwässerungsgraben (m)	80—5
elastische Fläche (f)	15—2	Entwicklungsplan (m)	328—4
elastische Linie (f)	15—1	Erdarbeiten (f)	78—4, 393—2
Elastizität (f)	14—3	Erdbau (m)	78—4, 393—2
Elastizitätsgrenze (f)	15—3	Erdamm (m)	119—5, 144—2
Elastizitätsmasse		Erddruck (m)	18—5
Verhältnis (n) der beiden		Erdölasphalt	
Elastizitätsmasse (f)	389—1	gebrauchsfertiger	
Elastizitätsmodul (m)	14—5, 25—1	Erdölasphalt (m)	212—5
Elastizitätszahl (f)	14—5, 25—1	Erdweg (m)	226—3
Elektrischverfahren (n)	168—4	Ergiebigkeit (f)	383—5
Elektrode (f)	262—4	Erhaltung (f) des	
Elektrolöffelbagger (m)	429—5	Gleichgewichts	47—4
Emscherbrunnen (m)	152—3	Erhärtung (f)	373—1
Endbahnhof (m)	309—1	Erhöhung (f)	59—3
Endkrater (m)	280—4	Erholungseinrichtung (f)	331—3
Endpfosten (m)	259—2	Erosion (f)	96—3, 99—1, 188—2
Endplatz (m)	177—3	erzwungene Schwingung (f)	6—5

Eselsrücken (m)	320—1
exzentrische Last (f)	270—3

F.

fabrikmässig hergestellter		Umgrenzung (f) der	
Betonbauteil (m)	375—1	Fahrzeuge	308—4
Fächersystem (n)	165—2	Fallprobe (f)	409—2
Fachwerk (n)	18—3, 23—3	Fallrohr (n) der	
	246—3	Hausentwässerung	154—4
Fachwerkbogen (m)	245—1	Falltür (f)	283—3
Fachwerkträger (m)	247—4	Fällung	
Faden (m)	204—3	chemische Fällung (f)	174—1
Fahrbahn (f)	219—4, 273—2	Fangdamm (m)	378—4
Brücke (f) mit halbver-		Fanggleis (n)	297—1
senkter Fahrbahn	259—4	Fangzaun (m)	98—4
Brücke (f) mit hochlie-		Faschine (f)	73—3
gender Fahrbahn	255—3	Faschinenbau (m)	98—1
Brücke (f) mit		Faschinenbedeckung (f)	98—3
tiefliegender Fahrbahn	243—2	Faschindrän (m)	98—2
Fahrbahnrost (m)	273—3	Faschinengrundschwelle (f)	97—5
Fahrbahnschale (f)	233—5	Faschinenvurst (f)	90—2
Fahrbahnweite (f)	226—1	Fassadensystem (n)	356—1
fahrbarer Bockkran (m)	186—2	Faulabwasser (n)	170—2
	419—5	Faulbecken (n)	170—4
Fährbrücke (f)	276—3	Fäulnis (f)	170—3
Fahrdrahtauflängung		Faulraum (m)	170—4
Fahrdrahtauflängung (f)		Faulverfahren (n)	170—5
mit einfacher Kette	287—3	Fausthammer (n)	422—2
Fahrdrahtauflängung (f)		Federring (n)	326—2
mit Doppelkette	286—2	Federrung (f)	14—4
Fähre (f)	198—4	Fehler (m)	40—4
Fahrengewohnheit (f)	344—5	scheinbarer Fehler (m)	41—3
Fahrgeldzone (f)	349—2	wahrscheinliche Fehler	
Fahrleitung		(m)	45—1
drahtige Fahrleitung (f)	278—3	feiner Zuschlag (m)	376—3
Fahrleitungswagen (m)	385—1	Feld (n)	239—5
Fahrstreifen (m)	219—3	Feldmesskunde (f)	47—3
Fährte (f)	218—2	Feldmesskunst (f)	47—3
Fahrtrlinie (f)	337—5	Feldschanze (f)	38—1
Fahrverkehr (m)	341—3	Feldstein (m)	371—2
Fahrzeitzone (f)	343—3	Feldweite (f)	219—1
Fahrzeug (n)	185—3, 288—4	Feldwerk (n)	33—1

Felstrümmerdamm (m)	115—5
Fender (m)	207—5
Fernrohr (n)	52—4
fest	
festes Auflager (n)	250—4
feste Brücke (f)	250—3
fester Radstand (m)	206—5
festes Wehr (n)	66—3
Festbettungskörper (m)	307—1
Festfeuer (n)	205—5
Festekran (m)	196—2
Festestauwerk (n)	109—5
Festhalter (m)	434—3
Festigkeit (f)	9—2
Festigkeitslehre (f)	9—2
Festmachetonne (f)	183—4
fette Mischung (f)	401—3
Fettfang (m)	162—2
Feuerschiff (n)	197—5
Fierradwagen (m)	294—4
Filter (m)	150—5, 175—4
mechanischer Filter (m)	134—2
Filterbecken (n)	151—4
Filtergeschwindigkeit (f)	151—2
Filterlegen (n)	151—1
Filtermaterial (n)	151—3, 175—3
Filterplatte (f)	161—3
Filterreinigung (f)	175—2
Filterstollen (m)	137—5
Filterung (f)	150—4, 175—2
Filtrierung (f)	175—2
Filtrosplatte (f)	161—3
Firststollen (m)	390—2
Fischdampfer (m)	199—1
Fischereihafen (m)	181—1
Fischpass (m)	108—1
Fischweg (m)	108—1
Fläche	
elastische Fläche (f)	15—2
neutrale Fläche (f)	16—3
nutzbare Fläche (f)	408—1
Flacheisen (n)	266—3
Flächenbeschränkungszone	
(f)	356—2
Flächenmesser (m)	50—7
flach	
flacher Nietkopf (m)	266—4
flaches Ventil (n)	147—4
Flankenkehlnaht (f)	257—3
Flansch (m)	263—5
Flanschrohr (n)	143—3
Flanschverbindung (f)	143—4
Flechtwerk (n)	103—2
lebendes Flechtwerk (n)	92—5
totes Flechtwerk (n)	96—1
Flechtzaun (m)	67—3
Flecken (m)	227—3
Flickverfahren (n)	227—3
Fliehmoment (n)	6—2
Fließgrenze (f)	8—1
Flossgasse (f)	127—4
Flotthafen (m)	200—4
Flügeldeich (m)	57—5
Flügelmauer (f)	408—2
Flügelradwassermesser (m)	151—5
Flügelrschiene (f)	324—5
Flügelorschranke (f)	293—3
Flughafen (m)	183—3
Fluss (m)	60—3
Fluss (m) mit Ebbe und	
Flut	87—2
Fluss (m) ohne Ebbe	
und Flut	83—5
schiffbarer Fluss (m)	59—2
Flussarm (m)	81—3
Flussbett (n)	59—4
Flussbreite (f)	61—2
Flussgebiet (n)	88—2
Flussigmachung (f)	154—1
Flusskies (m)	366—5
Flusskorrektur (f)	60—4
Flusslauf (m)	60—5
Flussmündung (f)	59—1
Flussregelung (f)	60—4
Flussrinne (f)	59—5
Flusssand (m)	366—4

Flusssohle (f)	59—4
Flussufer (n)	58—3
Flutsufer	188—1
Ebbe (f) und Flut (f)	194—3
Fluss (m) mit Ebbe und	
Flut	87—2
Fluss (m) ohne Ebbe	
und Flut	86—5
Flutgebiet (n)	62—2
Flutgrösse (f)	194—2
Flutmesser (m)	39—3
Flutschleuse (f)	173—1
Fluxe (f)	232—1
Fluxmittel (n)	232—1
Förderhöhe	
gesamte Förderhöhe (f)	116—1
Form	
Wellenbrecher (m) der	
gemischter Form	185—4
Formänderung	
bleibende Formänderung	
(f)	3—3
Formdraht (m)	289—4
Formeisenkern	
Säule (f) mit	
Formeisenkern	376—2
Fortrückung (f) des	
Zentrum	37—1
Fracht (f)	191—1
frei	
freie Schwingung (f)	11—3
freie Welle (f)	210—5
freiaufliegender Balken	
(m)	14—2
Freibord (m)	178—5
Freifläche (f)	334—2
Freihafen (m)	189—2
Freiluftventil (n)	130—2
Freitragr	5—4
Frühlingsäquinoktium (n)	43—2
Fuge (f)	256—4, 384—5
durchgehende Fuge (f)	392—4
wasserdichte Fuge (f)	381—3
Fühlschiene (f)	307—3
Führung	
unterseische Führung	
(f)	423—3
Füllapparat (m)	156—3
Füller (f)	225—1
Füllkörper (m)	165—1
Füllstab (m)	268—5
Füllungsstab (m)	268—5
Fundament (n)	367—5
Fussgangsteg (m)	271—2
Fussicherung (f)	79—2
Fussventil (n)	147—5
Fussweg (m)	230—3, 355—5
transversaler Fussweg	
(m)	328—2
Futter (n)	262—1
G.	
Gang (m)	278—1
Gartenstadt (f)	350—2
Gartenvorstadt (f)	350—1
Gasse (f)	349—5
Gebäck (n)	398—5
Gebäude	
Unterfangen (n) von	
Gebäuden	394—5
Gebiet	
bebautes Gebiet (n)	331—1
Gebläse (n)	415—2
geblasener Asphalt (m)	402—3
Gebrauchsbehalter (m)	146—1
gebrauchsfertiger	
Erdölasphalt (m)	212—5
Gebrauchsrohr (n)	134—1
gedämpfte Schwingung (f)	7—5
gedämpfteswasserschloss	
(n)	115—2
Gefahrenpunkt (m)	342—5
Gefahrenzone (f)	330—5
Gefahrssignal (n)	232—5
Gefälle (n)	126—3

- verfügbares Gefälle (n) 125—2
 Gefällsbahn(hof) (m) 310—4
 Gegenschräge (f) 258—1
 Gegensperre (f) 97—4
 gegliederter Träger (m) .. 247—4
 Geisfuss (m) 304—1
 gekrümmt
 Bogenträger (m) mit zwei
 gekrümmten
 Gurtungen 250—2
 Träger (m) mit
 gekrümmtem Gurt ... 244—5
 Gelände
 überschwemmtes Gelände
 (n) 69—2
 Gelenk (n) 247—2
 Gelenkbolzen (m) 267—4
 Gelenkbolzenverbindung
 Brücke (f) mit
 Gelenkbolzen-
 verbindungen 267—5
 gelenkloser Bogen (m) .. 272—4
 Gemeinfeld (n) 332—3
 gemischt
 Wellenbrecher (m) der
 gemischter Form 185—4
 gemischtes Güter (n) .. 187—1
 Gemischtesmauerung
 Talsperre (f) im Gem-
 ischtesmauerung 94—5
 geneigte Ebene (f) 55—2
 Gepäckkarren (m) 414—5
 gepflasterter Übergang
 (m) 292—2
 gerade
 gerader Stoss (m) 254—1
 Träger (m) mit zwei
 geraden Gurten 260—1
 Gerinne (n) 71—4, 114—4
 offenes Gerinne (n) 26—4
 Geröll (n) 388—2
 Beton (m) mit Geröll .. 368—4
 Gerüst (n) 359—1, 378—2
 Gerüstkran (m) 179—4
 gesamt Förderhöhe (f) .. 116—1
 Gesamtgefälle (n) 116—1
 Gesamtplan (m) 345—5
 Geschäftsviertel (n) 333—4
 Geschäftszentralization (f) 333—5
 Geschäftszentrum (n) ... 334—1
 geschlossen
 geschlossenes Hafenbecken
 (n) 206—5
 geschlossenes Verhältnis
 (n) 50—3
 Geschwindigkeit (f) 13—4, 31—5
 kritische Geschwindigkeit
 (f) 28—1
 Geschwindigkeitsbeiwert
 (m) 35—4
 Geschwindigkeitshöhe (f) .. 35—5
 Gestaffeltensperre (f) ... 91—5
 Gestaffeltetalsperre (f) .. 91—5
 Getreideheber (m) 184—5
 Getreidespeicher (m) ... 185—1
 gewachsener Boden (m) .. 389—4
 gewerbliches Abwasser
 (n) 159—4
 Gewichtstaumauer (f) .. 112—5
 123—5
 Gewichtsteilung (f) 380—5
 gewöhnlicher Wasserstand
 (m) 85—5
 Gewölbereihensperren (f) 122—5
 Gewölbesperre (f) 109—1, 135—4
 Gewölbezwickel (m) ... 249—2
 Gezeit (f) 194—3
 Gezeitenwelle (f) 194—5
 gezwungene Welle (f) ... 192—1
 Giessbach (m) 101—2
 Giessere (f) .. 392—3, 430—4
 Gitter (n) 142—2
 Gitterartsystem (n) ... 346—3
 Gittermast (m) 277—1
 Gitterrechen (m) 117—5, 167—4
 gleichförmige Strömung (f) 32—4

- (Gleichgewicht (n) 17—4
 Erhaltung (f) des
 Gleichgewichts 47—4
 Gleichgewichtsprofil (n) .. 102—1
 gleichmässig
 stellvertretende gleich-
 mässig verteilte
 Belastung (f) ... 263—2
 gleichmässig veränderliche
 Last (f) 18—2
 gleichmässig verteilte
 Belastung (f) 18—1
 gleichmässig verteilte
 Last (f) 18—1
 gleichschenkeliges Winkeleisen
 (n) 262—3
 Gleichung
 persönliche Gleichung (f) 40—2
 Gleisausrichtung (f) ... 313—1
 Gleisklemme (f) 297—2
 Gleislosebahn (f) 293—2
 Gleisverbindung (f) ... 326—3
 doppelte Gleisverbindung
 (f) 305—5
 Gleiswage (f) 308—3
 Gleitlager (n) 242—1
 Gleitungsfuge (f) 382—4
 Gletcherbach (m) 101—4
 Glied (n) 269—5
 Graben (m) 371—1
 graphische Statik (f) ... 17—5
 Greifbagger (m) 181—4, 418—4
 Greifer (m) 181—3, 418—3
 Grenzgeschwindigkeit (f) .. 93—5
 grober Zuschlag (m) ... 387—2
 grosser Spiegel (m) am
 Sextanten 42—1
 Grubenkies (m) 407—4
 Grubenmessung (f) 48—4
 Grubensand (m) 407—3
 Grundablass (m) 120—5
 Grundbank (f) 387—5
 Grundebene (f) 38—2
 Grundfels (m) 112—2
 Grundmaterial (n) 271—4
 Grundschwelle (f) 78—1, 99—4
 Landot Grundschwelle
 (f) 103—2
 Grundstück (n) 328—5
 Entfaltung (f) des
 Grundstückes 340—1
 Grundwasserspiegel (m) .. 389—2
 Grundwehr (n) ... 34—6, 124—5
 Grundwerkstoff (m) 271—4
 Grünfläche (f) 357—5
 Gully (m) 153—4
 Gurt
 Träger (m) mit
 gekrümmtem Gurt .. 244—5
 Träger (m) mit zwei
 geraden Gurten 260—1
 Gürtel
 landwirtschaftlicher Gürtel
 (m) 352—1
 Gurtplatte (f) 243—3
 Gurtstab (m) 246—5
 Gurtung (f) 246—4
 belastete Gurtung (f) .. 251—1
 Bogenträger mit zwei
 gekrümmten
 Gurtungen 250—2
 obere Gurtung (f) ... 254—5
 unbelastete Gurtung (f) 269—2
 untere Gurtung (f) ... 240—4
 Güter (n) 191—1
 gemischtes Güter (n) .. 187—1
 Güterbahnhof (m) 299—3
 Güterwagen (m) 299—1

H.

- Hafen (m) 184—2
 Hafensbahnen (f) 211—4
 Hafenbecken (n) 206—1
 geschlossenes

Hafenbecken (n)	206—5	Hauptverkehrsstrasse (f)	329—2
Hafenzeit (f)	194—1	Hausabwasserrohr (n)	156—1
Haftspannung (f)	401—1	Hausentwässerung	
Haken (m)	864—4	Fallrohr (n) der	
halber Stein (m)	398—3	Hausentwässerung	154—4
Halbtidebecken (n)	201—4	Hauskehrichtsdisposition	
Halbtorkran (m)	201—5	(f)	345—1
halbversenkt		Hauskläranlage (f)	164—2
Brücke (f) mit halbver-		Hausleitung (f)	156—1
senkter Fahrbahn	259—4	Heberentleungsanlage	
Halt (m)	348—2	(f)	110—2
Halteplatz (m)	348—3	Heftschweissung (f)	242—5
Haltepunkt (m)	288—5	Heisseinbau (m)	215—4
Haltestange (f)	285—3	Helling (f)	190—5
Haltestelle (f)	288—5	Hemmschuh (m)	311—3
Haltung (f)	57—1	Herdmauer (f)	111—1
Hammerkran (m)	195—5	Herdmauergrube (f)	110—5
Handelsfläche (f)	342—4	hergestellt	
Handmischung (f)	392—2	fabrikmässig hergestellter	
Handramme (f)	223—3	Betonbauteil (m)	375—1
Handsignal (n)	316—4	herrschender Wind (m)	183—6
Hängebahnen (f)	196—3	Herstellung (f) des Quell-	
Hängebrücke (f)	261—1	deiches	61—3
Hängeklappe (f)	171—1	Herzstück (n)	321—4
Hängekompass (m)	37—5	Herzstückverhältnis (n)	321—5
Hängekompass (m) des		Hilfslokomotive (f)	323—2
Marskscheiders	39—4	Himmelskugel (f)	49—1
Hängestange (f)	260—6	Hinterland (n)	184—1
Härte (f)	136—2	Hintermauerung (f)	363—3
hartes Wasser (n)	136—1	H. M. G. S. F.	205—2
Hartstein (m)	373—3	Hochbahn (f)	304—5
Hautwerk (n)	393—4	hochliegend	
Hauptdehnung (f)	10—4	Brücke (f) mit hochlie-	
Hauptdeich (m)	86—2	gender Fahrbahn	255—3
Hauptfluss (m)	62—1	Hochmure (f)	94—1
Hauptgleis (n)	323—4	Hochstegschiene (f)	289—3
Hauptkanal (m)	166—4	Hochwasser (n)	63—2
Hauptleitung (f)	166—4	Hochwasserabschluss (m)	173—1
Hauptplan (m)	338—4	Hochwasserbett (n)	63—4
Hauptsammler (m)	157—1	Hochwassergerinne (f)	109—4
Hauptspannung (f)	10—2	Hochwasserkurve (f)	63—3
Hauptstadt (f)	342—3	Hochwassermenge (f)	64—4
Hauptträger (m)	253—2, 253—3	Hochwasserrückhalt (m)	68—5

Hochwasserschutz (m)	64—2
Hochwasserstand (m)	109—2
Hochwassertrennungs-	
deich (m)	72—1
Hochwasservorhersage (f)	64—3
hochwertiger Zement (m)	386—3
Höhe (f)	30—2, 126—3
hydrostatische Höhe (f)	30—5
metazenitische Höhe (f)	27—5
statische Höhe (f)	30—5
Höhenbeschränkungszone	
(f)	338—3
Höhenverlust (m)	32—1
Hohlraum (m)	370—4
Holzbelag	
Wegübergang (m) mit	
Holzbelag	277—3
Holzklötzerrutsche (f)	126—4
Holzpfaster (n)	231—5
Holzwehr (n)	124—4
horizontal	
Lenkerkran (m) mit hori-	
zontaler Lastfüllung	189—4
Hubbrücke (f)	253—4
Hubtor (n)	32—6
Hulltgreiter (m)	204—1
H. W. G. S. F.	205—2
Hydrant (m)	138—1
Hydraulik (f)	30—4
hydraulische Drucklinie (f)	30—3
hydrostatische Höhe (f)	30—5

I.

I-Eisen (n)	248—3
I-Eisenbrücke (f)	248—2
I-Stoss	237—3
Imhoffbrunnen (m)	152—3
Industriefläche (f)	335—3
Industriehafen (m)	183—2
Industrievorstadt (f)	335—2
Innenneigung (f)	280—1
Inselbahnsteig (m)	308—1

K.

Kabelkran (m)	420—3
Kabelweg (m)	414—1
Kai (m)	205—3, 179—5
Kaimauer (f)	179—5
Kalteinbau (m)	221—1
Kammerschleuse	
doppelte Kammerschleuse	
(f)	84—3
Kammerwasserschloss (n)	113—4
Kämpferstein (m)	367—4
Kanal (m)	56—4
Kanalbagger (m)	437—4
Kanalisierung (f)	56—5
Karren (m)	429—1
Kasten (m)	204—5
Kehlschweissung (f)	256—1
Kehre (f)	227—1
Kehrstation (f)	298—8
Keati-isi	372—1
Kerbe (f)	260—5
Kern (m)	10—5, 112—4
Kette (f)	295—4
Fahrdrahtaufhängung mit	
einfacher Kette (f)	287—3
Kettenlinie (f)	5—5
Kies (m)	380—3
Kiesweg (m)	220—3
kinetische Energie (f)	3—2
Kipper (m)	178—3, 427—3
Kippmulde (f)	423—5
Klappbrücke (f)	259—5
Klappe (f)	164—3
Klappenwehr (n)	74—1
Klapprahm (m)	196—5, 429—3
Klapprahm (m) mit	
Bodenklappen	425—4
Klapprahm (m) mit	
Seitenklappen	415—3
Klärbecken (n)	118—1, 142—5
.	168—1
Klärbrunnen (m)	168—1

Klärung		Korrosion (f)	103—1
chemische Klärung (f)	173—4	Kraft	
	174—1	lebendige Kraft (f)	3—2
Klärungsvorrichtung (f)	155—3	Kräftepaar (n)	7—4
Kleingarten (m)	354—2	Kräftepolygon (n)	16—1
Kleinpflaster (n)	219—5	Kraftschweissung (f)	258—2
Klemme (f)	319—3	Kraftstellwerk (n)	318—5
Klinker (m)	216—4	Kraft-Verlängerungskurve (f)	5—2
Klotzweg (m)	128—2	Kragstütze (f)	406—1
Knallkapsel (f)	409—1	Kran (m)	179—6, 415—4
Knallsignal (n)	319—4	Krater (m)	260—4
Knickgefahr		Kreisel (m)	432—5
Stütze (f) mit		Kreiselpumpe (f)	413—1
Knickgefahr	390—3	Kreisplatz (m)	335—5
Stütze (f) ohne		Kreisstrasse (f)	344—3
Knickgefahr	388—4	Kreissystem (n)	329—1
Knickung (f)	9—3	Kreisverkehrssystem (n)	344—4
Knierohr (n)	131—5, 134—5	Kreuzrohr (n)	138—4
Knoten (m)	178—1	Kreuzung	
Knotenblech (n)	246—1	Kreuzung (f) in	
Knotenpunkt (m)	240—2	verschiedenen Ebenen	357—2
Koagulant (n)	142—4	rechtwinklige Kreuzung	
Kohäsion (f)	20—1	(f)	315—5
Kohlenheber (m)	210—3	schiefe Kreuzung (f)	320—3
Kolmation (f)	177—1	Kreuzungsverhältnis (n)	321—5
Kompass (m)	40—3	Kreuzungsweiche	
Kompliziertesbach (m)	96—5	doppelte	
konjugierte Spannung (f)	7—1	Kreuzungsweiche (f)	325—3
Konsolidierungswerk (n)	99—5	einfache Kreuzungsweiche	
Konstante		(f)	299—2
Poissonsche Konstante		Kreuzverband (m)	294—2
(f)	23—5	Kriegshafen (m)	181—5
Kontaktrolle (f)	284—2	kritische Geschwindigkeit	
Kontaktrollenpfoste (f)	284—3	(f)	28—1
Kontaktrolleunterlagsplatte		Krone (f)	118—5, 234—4
(f)	284—4	Kröneln (n)	400—4
Kontaktstangenfänger (m)	284—5	Kronenbreite (f)	77—4
kontinuierliche Last (f)	25—3	Krüpfung (f)	245—3
Kontour (f)	50—1	Krümme (f)	134—5
konzentrierte Last (f)	10—1	Krümmung	
Korbogen (m)	321—1	Steigungsermässigung (f) in	
Körnungsziffer (f)	410—1	Krümmungen	303—2
Körnungszusammensetzung (f)	409—5	Kübel (m)	423—5

Kugelstücke (n)	141—3	gleichmässig veränderliche	
Kuppelung (f)	133—1	Last (f)	18—2
Kurse (f)	46—3	gleichmässig verteilte Last	
Kurve (f)	216—3, 303—1	(f)	18—1
Kurveversetzung (f)	38—4	kontinuierliche Last (f)	25—3
Kurzrohr (n)	143—2	konzentrierte Last (f)	10—1
		stehende Last (f)	8—2
		stetige Last (f)	25—3
		Laufführung	
		Lenkerkran (m) mit hori-	
		zontaler Laufführung	189—4
		Lattenpegel (m)	90—1
		Laubengang (m)	352—2
		Laufkran (m)	176—1
		lebendes Flechtwerk (n)	92—5
		Lebendes Grundschwelle (f)	92—4
		lebendige Kraft (f)	3—2
		Lehm (m)	411—1
		Lehnenbau (m)	100—5
		Lehrgerüst (n)	248—1, 386—2
		Leinpfad (m)	83—2
		Leiste	
		Verzalung (f) mit	
		Leiste	405—4
		Leitdamm (m)	78—2
		Leitdschiene (f)	307—2
		Leitung (f)	107—4, 134—4
			157—4
		Leitungsschiene (f)	314—2
		Leitwerk (n)	85—4, 199—4
		Lenkerkran (m) mit hori-	
		zontaler Laufführung	189—4
		Leuchtboje (f)	198—2
		Leuchtfeuer	
		Eigenschaft (f) des	
		Leuchtfeuer	197—4
		Leuchttonne (f)	198—2
		Leuchtturm (m)	198—1
		Libelle (f)	45—4
		Lichtbogenschweissung (f)	262—5
		Lichtenraum	
		Umgrenzung (f) des	
		Lichtenraumes	304—3
		Unterabteilung (f) des	
		Landes	354—5
		Landesplanung (f)	347—4
		Landmarke (f)	211—3
		Landolt Grundschwelle (f)	103—2
		Landungsbrücke (f)	186—6
			210—4, 211—5
		landwirtschaftlicher Gürtel	
		(m)	352—1
		Länge (f)	39—2
		Längenerosion (f)	99—1
		Längenglichtraum (m)	341—2
		langsame Sandfiltration	
		(f)	133—3
		Längsbewehrung (f)	330—2
		Längschwelle (f)	287—1
		Längsgefälle (f)	217—5
		Längsstuhl (m)	286—5
		Längsträger (m)	258—4
		Längswerk (n)	85—4
		Lasche (f)	316—1
		Last	
		bewegliche Last (f)	19—1
			264—4
		einzeln wirkende Last	
		(f)	10—1
		exzentrische Last (f)	270—3

Lichter (m)	201-1	Markscheider	
Lichtweite (f)	245-5	Hängekompass (m) des	
liegende Bodendeckung		Markscheiders	39-4
(f)	101-5	Markscheidung (f)	48-4
Liegestelle (f)	202-4	Marktplatz (m)	327-2
Linie		Markzeichen (n)	47-1
elastische Linie (f)	15-1	Maschinenmischung (f)	367-3
Linienführung (f) 222-1, 312-5		Massentransport (m)	100-2
linksseitiges Ufer (n)	67-1	massgebende Steigung (f) 311-2	
Löffel (m)	428-3	Mast (m)	289-2
Löffelarm (m)	428-5	Materialausscheidung (f) ..	95-4
Löffelbagger		Mauer (f) mit	
mechanischer		Strebepfeiler	372-4
Löffelbagger (m)	416-3	Maueröse (f)	292-1
Löffelnaßbagger (m)	195-4	Mauerwerk (n)	383-5
	428-4	Mauerwerk (n) aus	
Lokomotive (f)	300-3	Stein ..	361-2
Lokomotivschuppen (m) ..	300-4	Mechanik	
Loten (n)	188-4	technische Mechanik (f) ..	4-4
Lotse (m)	208-5	mechanisch	
Luftablassöffnung (f) ..	118-2	mechanischer Filter (m) 134-2	
Luftbremse (f)	281-3	mechanischer Löffelbagger	
Luftfahrfhafen (m)	183-3	(m)	416-3
Luftfilter (m)	161-2	Mechanischklärung (f) ..	157-2
Luftkessel (m) ..108-2, 417-3		Meerokies (m)	363-2
Luftkippwagen (m)	417-4	Meeresand (m)	363-1
Luftkompressor (m)	417-2	Mehrteiligesschwelle (f) ..	283-2
Luftliebdebakterie (f) ..	159-3	Meridian (m)	42-2, 52-2
Luftscheubakterie (f) ..	158-1	Messband (n)	52-5
Luftsenskkasten (m)	191-3	Messbuch (n)	53-1
	385-4	Messkette (f)	48-3
Lüftung (f)	146-4, 169-6	Messrute (f)	46-5
Lüftungsrohr (n)	156-5	Messstange (f)	46-5
Luftventil (n)	108-3, 145-2	Messstich (m)	51-2
Luke (f)	192-5	Metallbohrer (m)	422-5
		metazentrische Höhe (f) ..	27-5
		Metazentrum (m)	27-4
		Metropolis (f)	341-5
		Metropolitanplanung (f) 342-1	
		Metropolitanzone (f)	342-2
		Mindestsichtweite (f)	214-1
		Mischer (m)	375-4
		Mischer (m) mit	

M.

magere Mischung (f)	399-4
magnetische Nadel (f)	44-3
Makadam (m)	230-5
Manöverkette (f)	425-2
Manöverwinde (f)	425-1

absatzweisem Betriebe 399-1		Nachklärbrunnen (m) ...	160-5
	434-1	Nachtbevölkerung (f) ...	356-8
Mischer (m) von		Nadel	
Spritzverfahren	371-5	magnetische Nadel (f) ..	44-3
	418-2	Nadeldeklinatlon (f)	51-5
Mischgerrinne (n)	160-1	Nadelschieber (m)	120-2
Mischsystem (n)	160-2	Nagelklau (f)	304-1
Mischung (f) ... 375-3, 375-5		Naht	
	396-5	durchlaufende Naht (f) 276-2	
fette Mischung (f) ...	401-3	unterbrochene Naht (f) 259-3	
Mischung (f) in		Nahtbreite (f)	237-6
Normalbedingungen ..	400-1	Nahtdicke (f)	265-2
magere Mischung (f) ..	399-4	Nahtlinie (f)	274-1
Mischzone (f)	273-1	Nahtstärke (f)	265-2
Misweisung (f)	51-5	Nappe (f)	26-3, 120-1
Mittelpfeiler (m)	57-3	nasse Ausschachtung (f) 381-2	
Mittelstein (m)	381-1	Nassbagger (m) ..187-6, 421-3	
mittlerer Niedrigwasser-		Nassmauerwerk (n) ...	395-3
stand (m)	85-3	Nassmauerung	
mittlerer Wasserstand (m) 85-2		Talsperre (f) im	
Mole (f)	78-2	Nassmauerung	100-4
Molenkopf (m)	198-5	natürlich	
Moment (n)	24-5	natürlicher Asphalt (m) 225-2	
statisches Moment (n) ...	6-4	natürlicher Böschungswinkel	
Monsun (m)	180-2	(m)	13-3, 386-4
Montagebolzen (m)	243-1	Nebelsignal (n)	209-3
Mörtel (m)	406-4	Nebendeich (m)	82-4
Motorschiff (n)	209-5	Nebenteignung (f)	348-4
Motorwagen (m)	324-2	Nebenfluss (m)	67-6
Muffe (f)	131-3	Nebengleis (m)	313-4
Muffenverbindung (?) ..	131-2	Nebenkanal (m)	73-2
Mundstück (n)	28-4	Nebenleitungsrolle (n) ..	141-2
Mündungsstelle (f)	66-4	Nebenpannung (f)	19-2
Municipalzentrum (n) ..	340-3	Nebenstrasse (f)	339-4
Murgang (m)	100-3	negatives Zugeisen (n) ...	401-2
Muschelbach (m)	92-1	Neigung (f)	217-5, 306-2
Mutterstadt (f)	341-5	virtuelle Neigung (f) ..	299-4
Mutterwerkstoff (m)	271-4	Neigungszeiger (m)	306-3
		Nettoregistertonne (f) ...	193-3
		neutral	
		neutrale Achse (f)	16-2
		neutrale Fläche (f)	16-3
		nicht-stationäre Strömung (f) 83-4	

N.

Nachklärbecken (n)	160-5
	174-2

Niedermure (f)	99—3
Niederschlag (m)	109—3
Niederschlagsgebiet (n)	88—2
Niedrigwasserbett (n)	75—5
Niedrigwasserinne (f)	75—5
Niedrichwasserstand mittlerer Niedrigwasser- stand (m)	85—3
Nietabstand (m)	266—7
Niete (f)	266—5
versenkte Niete (f)	251—2
Nietkopf flacher Nietkopf (m)	266—4
nietlochabgezogener Querschnitt (m)	254—4
Nietmaschine (f)	250—1
Nietstempel (m)	263—1
Nietteilung (f)	266—7
Nietung (f)	249—6
Nietverbindung (f)	267—2
Brücke (f) mit Nietverbindungen	267—1
Nippflut (f)	185—2
Niveaubahn (f)	287—5
Niveaufläche (f)	45—6
Nivellierinstrument (n)	45—4
Nivellierlatte (f)	50—6
Nivellierschraube (f)	45—7
Nivellierung (f)	45—5
Normalbeanspruchung (f)	17—1
Normalbedingung Mischung (f) in Normalbedingungen	400—1
Normallinie (f)	86—1
Normalspur (f)	320—5
Normalzeit (f)	51—3
Normensieb (n)	400—2
Notauslass (m)	171—3
Notauslassleitung (f)	172—4
Nullachse (f)	16—2
Nullarbeitszone (f)	103—3
nutzbare Fläche (f)	408—1
Nutzhöhe (f)	407—5

O.

Oberbau (m)	301—5
Bahnkörper (m) und Oberbau (m)	312—2
obere Gurtung (f)	254—5
Oberflächebehandlung (f)	227—4
400—3	
Oberflächenbehandlung (f)	235—3
Oberflächenentwässerung (f)	235—4
Oberflächenerüberzug (m)	230—1
Oberhaupt (n)	72—3
Oberkanal (m)	119—4
Oberleitungsdraht (m)	298—5
Ochsenkopfschiene (f)	303—4
Offenebrücke (f)	271—5
Offenewagen (m)	278—2
Offenleitung (f)	155—5
offener Deich (m)	60—1
offener Durchlass (m)	364—2
offenes Gerinne (n)	26—4
Öffnung (f)	28—3, 86—4
Okular (n)	47—5
Öl asphaltisches Öl (n)	212—2
Ölofen (m)	412—3
Ortshöhe (f)	28—5
Ortsstrasse (f)	332—1
Ortsverkehr (m)	332—2

P.

Pantagraphstromabnehmer (m)	291—2
Parallaxe (f)	42—3
Parallelsystem (n)	172—1
Parallelwerk (n)	85—4
Park benachbarter Park (m)	333—1
Parkweg (m)	335—1
Passatwind (m)	207—4
Pech (n)	228—3

Pegel (m)	90—1
Pegelkurve (f)	70—2, 113—3
Pegellinie (f)	70—2, 113—3
Peilung (f)	52—1
Perpendikulärssystem (n)	167—1
Personenwagen (m)	302—3
persönliche Gleichung (f)	40—2
Pfahl (m)	370—1
Pfahlgründung (f)	370—3
Pfahlrostgründung (f)	183—4
Pfahlschuh (m)	370—2
Pfahlzieher (m)	417—1
Pfeil (m)	243—5
Pfeilermauer (f)	401—4
Pfeilersperre (f)	123—1, 148—1
Pferdebahn (f)	290—5
Pflanzenplatz (m)	343—1
Pflaster (n)	230—2
Pflaster (n) zahnförmig umschliessen	290—1
Pflasterbekleidung (f)	361—3
Pflasterrinne (f)	215—5
Pflasterung (f)	54—2, 361—3
Pfosten (m)	20—3, 255—4
397—4	
Piezometer (n)	26—2
Pilzdecke (f)	404—6
Plan amtlicher Plan (m)	338—2
Planiermaschine (f)	217—1
Planierungsmaschine (f)	217—1
418—5	
Plankreuzung (f)	229—6, 322—4
Planum (n)	221—5, 311—4
Plastizität (f)	13—5
Platte (f)	2—3
Plattendurchlass (m)	367—2
Platz (m)	353—1
Betonieren (n) am Platz	372—2
Poissonsche Konstante (f)	23—5
Poissonsche Zahl (f)	23—4
Polder (m)	90—4

Polderdeich (m)	90—5
Poller (m)	182—3
Ponton (m)	176—6, 208—2
Pontonbrücke (f)	238—7
Portalrahmen (m)	244—3
positives Zugseil (n)	383—3
Potentialhöhe (f)	23—5
potentiell potentielle Energie (f)	2—5
Prinzip (n) der kleinsten potentiellen Energie	9—1
Prellbock (m)	303—5
Prinzip (n) der kleinsten potentiellen Energie	9—1
Probeklastung (f)	377—3
Probepfahl (m)	377—4
Profil (n)	220—5
Profleisen (n)	241—3
Profilfläche (f)	35—1
Profilradius (m)	27—3
Promenade (f)	232—2, 356—4
Proportionalitätsgrenze (f)	22—2
Puffer (m)	279—3
Pulsometer (n)	427—2
Pumpbrunnen (m)	149—5
Pumpenbagger (m)	208—3
436—4	
Pumpenspeicherwerk (n)	125—4
Pumphaus (n)	149—3
Pumpenbecken (n)	125—5
Pumpstation (f)	149—4

Q.

Quader (m)	368—5
Quadratseil (n)	364—5
Quarantäne (f)	182—6
Quelldeich Herstellung (f) des Quell- deiches	61—3
Quergerfälle (n)	215—2
Querneigung (f)	215—2
Querschnitt	

- nietlochabzogener
 Querschnitt (m) 254—4
 voller Querschnitt (m) 257—2
 Querschott (n) 240—3
 Querschwelle (m) 294—3
 Quersitz (m) 293—5
 Querträger (m) 274—4
 Querverband (m) 257—5
 Querverbindung (f) 363—5
- R.**
- Radgestell
 Wagen (m) mit bewegliche
 Radgestell 292—3
 Radialstrasse (f) 355—3
 Radialsystem (n) 172—3, 355—4
 Radspur (f) 236—3
 Radstand
 fester Radstand (m) 306—5
 Rahmen (m) 25—2, 244—1
 Rammmaschine (f) 416—4
 Ramme (f) 223—1
 Rammhammer (m) 416—5
 doppelwirkender
 Rammhammer (m) 435—2
 einfachwirkender
 Rammhammer (m) 426—4
 Rampe (f) 308—2
 Randstein (m) 223—5
 Rangierbahnhof (m) 313—2
 Rangiermaschine (f) 416—1
 Rangiersignal (n) 297—4
 Rasencunette (m) 101—1
 Rassenzone (f) 345—2
 Rauigkeitsbeiwert (m) 31—5
 Rauigkeitsgrad (m) 31—5
 Rauigkeitsziffer (f) 31—5
 Raumteilmischung (f) 408—3
 Raupenkette (f) 437—5
 Raupenkettenschütze (f) 107—3
 Reaktion (f) 20—5
 Rechen (m) 117—4, 117—5
- Rechtaszension (f) 167—3, 232—3
 Rechtecksystem (n) 345—3
 rechtsseitiges Ufer (n) 55—3
 rechtwinklige Kreuzung
 (f) 315—5
 Regelbrunnen (m) 141—5
 Regelkammer (f) 141—5
 Regelventil (n) 140—4
 Regenhöhe (f) 55—4
 Regenkarte (f) 56—1
 Regenmesser (m) 55—5
 Regenschreiber (m) 69—3
 Regenwasser (n) 153—2
 Regenwasserkanal (m) 153—3
 Regenwasserleitung (f) 153—3
 Regenwetterabfluss (m) 153—5
 Regierungszentrum (n) 338—5
 Registertonne (f) 193—3
 brutto Registertonne (f) 193—1
 Regulierungsschütze (f) 115—4
 Reibungsbahn (f) 321—2
 Reibungskoeffizient (m) 24—4
 Reibungswiderstandshöhe
 (f) 34—4
 Reibungswinkel (m) 24—3
 Reibungszahl (f) 24—4
 Reibungsziffer (f) 24—4
 Reichspark (m) 339—2
 Reingefälle (n) 125—2
 Reinigungsanlage (f) 139—1
 Reinwasserbehälter (m) 139—2
 Rekognoszierung (f) 46—4, 318—1
 Reservoir (n) 74—5, 117—3
 142—1
 Restterrain (n) 339—5
 Resultante (f) 8—5
 Rezentralization (f) 354—4
 Richtstange (f) 52—3
 Rieselfverfahren (n) 156—4
 Rillenschiene (f) 293—1
 Ringbewehrung (f) 367—1
 Ringdeich (m) 90—5

- Rinnenschacht (m) 153—4
 Riss (m) 405—3
 unsichtbarer Riss (m) 405—5
 Ritze (f) 361—4
 Rohabwasser (n) 169—1
 Rohr (n) 156—2
 Rohrbrunnen (m) 133—2, 136—4
 tiefer Rohrbrunnen (m) 136—3
 Rohrleitung (f) 27—2, 106—4
 133—4
 Rohrmast (m) 279—2
 Rohrsattel (m) 111—2
 Rohwasser (n) 135—3
 Rollenleitung (f) 278—5
 Rollschütze (f) 129—2
 Rolltorschranke (f) 294—1
 Rostdock (n) 201—3
 Route (f) 234—3
 Rückhaltbecken (n) 64—1
 Rückschlagventil (n) 135—1
 Rückstau (m) 80—2, 121—1
 Rundeisen (n) 272—1, 403—4
 runserer Wasserritz (m) 96—2
 Rutschung (f) 79—5
- S.**
- Sackgasse (f) 353—2
 Sammelbecken (n) 74—5
 Sammelbrunnen (m) 137—4
 Sammelgänge (m) 137—5
 Sammelkanal (m) 162—1
 Sammelleitung (f) 162—1
 Sammler (m) 162—1
 Sand (m) 381—5
 Sandasphaltplaster (n) 219—2
 Sandbank (f) 54—1
 Sandbecken (n) 142—3
 Sandfang (m) 167—5
 Sandfiltration
 langsame Sandfiltration
 (f) 133—3
 schnelle Sandfiltration (f) 134—3
- Sandgleis (n) 310—2
 Sandsack (m) 332—1
 Sandzunge (f) 34—1
 Sattigungsgrad (m) 93—4
 Saugheber (m) 29—1
 Saughöhe (f) 107—1
 Saugleitung (f) 139—4
 Saugrohr (n) 106—5, 423—1
 Saugüberfall (m) 110—2
 Säule (f) 20—3, 397—4
 Säule (f) mit
 Formeisenkern 376—2
 Schachbrettmuster (n) 355—2
 Schachtbagger (m) 422—1
 Schacht (m) 11—1, 373—4
 Schalung (f) 365—5
 Schallwand (f) 333—4
 Schattengang (m) 343—4
 Schautollen (m) 106—3
 Schöbe (f) 22—5
 Scheibenwassermesser (m) 132—3
 scheinbarer Fehler (m) 41—8
 Scheitelpunkt (m) 49—3
 Schenkel (m) 398—2
 Schenkellänge (f) 237—6
 Scherenkran (m) 137—2
 Scherfestigkeit (f) 13—1
 Schicht (f) 222—2
 Schiebebühne (f) 311—5
 Schiebekronensperre (f) 93—3
 schief
 schiefe Brücke (f) 252—4
 schiefe Kreuzung (f) 320—3
 Schiefzugspannungseisen
 (m) 394—2
 Schiene (f) 300—5
 Schienenbieger (m) 301—4
 Schienenhöhe
 wegübergang (m) in
 Schienenhöhe 321—3
 Schienenklemme (f) 297—2
 Schienennagel (m) 297—3
 Schienensäge (f) 301—3

- Schienenschleifer (m) ... 280—2
 Schienenschloss (m) 301—2
 Schienenstuhl (m) 315—1
 Schienenüberhöhung (f) .. 299—5
 Schienenverbinder (m) .. 292—5
 schiffbarer Fluss (m) 59—2
 Schiffsfuß (m) .. 190—2, 424—2
 Schiffshebewerk (n) 57—2
 Schiffsring (m) 182—2
 Schild (m) 379—5, 421—5
 Schirm (m) 142—2
 Schlafdeich (m) 81—1
 Schlagbaum (m) 224—2
 Schlagbaumschranke (f) .. 290—3
 Schlagloch (n) 228—4
 Schlamm (m) 155—2, 390—5
 aktivierter Schlamm
 (m) 166—1
 belebter Schlamm (m) 166—1
 Schlammbelebungsverfahren
 (n) 166—2
 Schlammdruck (m) 119—3
 Schlammfaulbecken (n) .. 163—1
 Schlammfäulung (f) 155—4
 Schlammfänger (m) 155—3
 Schlammersetzungsbecken
 (n) 163—1
 Schlankheitsgrad (m) 23—2
 Schlauch (m) 149—1
 Schleifenbahnhof (m) 295—3
 Schleppboot (n) .. 203—4, 434—4
 Schleuse (f) 65—2
 Schleusendrempel (m) 65—4
 Schleusengefülle (n) 64—5
 Schleusenhaupt (n) 83—3
 Schleusenkammer (m) 63—1
 Schleusenmeister (m) 65—3
 Schleusentor (n) 66—1
 Schleusenwärter (m) 65—5
 Schleusung (f) 75—1
 Schleusungszeit (f) 75—2
 Schlinge (f) 295—2, 325—4
 Schlitzkanalsystem (n) .. 277—2
 Schlitzschweißung (f) ... 272—3
 Schlusssfehler (m) 51—1
 Schmalspur (f) 302—5
 Schmelzung (f) 154—1
 Schmelzzone (f) 273—1
 Schmutzwasser (n) 154—5
 Schmutzwasserkanal (m) 154—6
 Schneegalerie (f) 324—4
 Schneide (f) 365—3
 Schneidekopf (m) 414—4
 Schneidemauer (f) 365—1
 schnelle Sandfiltration (f) 134—3
 Schnellfilter (m) 134—2
 Schotter (m) 411—2
 Schräge (f) 252—5
 schräge Bahn (f) 55—2
 Schreibpegel (m) 69—4
 Schrittweg (m) 222—4
 Schub (m) 12—4
 Schubbeanspruchung (f) .. 12—5
 Schubbewehrung (f) 400—5
 Schubdehnung (f) 13—2
 Schubelastizitätsmodul (m) 8—4
 Schubfestigkeit (f) 13—1
 Schubkraft (m) 12—4
 Schubspannung (f) 12—5
 Schuppen (m) 177—2
 Schuttrinne (f) 430—4
 Schuttwagen (m) 424—3
 Schützentafel (f) .. 71—3, 114—2
 140—1, 164—3
 Schützenwehr (f) 87—4
 Schutzinsel (f) .. 214—2, 327—1
 352—3
 Schutzmauer (f) 368—3, 408—5
 Schutzschiene (f) 397—2
 Schutzvorrichtung (f) .. 408—4
 Schwebebahn (f) 304—3
 Schwebeseilbahn (f) 298—4
 Schweißdraht (m) 262—4
 Schweisse (f) 274—2
 Schweisser (m) 273—5
 Schweißnaht

- Bruchdicke (f) (der
 Schweißnaht) 265—2
 Schweißung (f) 273—4
 wagerechte Schweißung
 (f) 252—3
 wagerechte Schweißung (f)
 an stehender Wand 274—5
 Schweißwulst (m) 270—4
 Schwell (f) 324—1
 Schwellschraube (f) .. 325—1
 Schwellrost (m) 373—2
 Schwerpunkt (m) 11—2
 Schwimmachse (f) 33—3
 Schwimmbaum (m) 128—1
 Schwimmdecke (f) 152—5
 Schwimmdock (n) 176—5
 Schwimmer (m) 206—3
 Schwimmkran (m) 180—1
 415—5
 Schwindriss (m) 378—5
 Schwingung
 erzeugene Schwingung
 (f) 6—5
 freie Schwingung (f) .. 11—3
 Gedämpfte Schwingung
 (f) 7—5
 Sedimentation (f) 168—2
 Seebau (m) 177—5
 Seekanal (m) 74—2
 Seeraum (m) 193—2
 Seezeichenwesen (n) 184—2
 Segmentstütz (n) 119—1
 Segmentwehr (n) 119—1
 Sehstrecke (f) 219—1
 Seiche (f) 190—4
 Seichtbrunnen (m) 141—1
 Seiler (m) 140—3
 Seilpolygon (n) 25—5
 Seitenfläche
 Wellenbrecher (m) mit
 steilen Seitenflächen 195—2
 Seitenkanal (m) 73—2
 Seitenklappe
 Klapprahm (m) mit
 Seitenklappen 415—3
 Seitenlichtraum (m) 341—1
 Seitenpfosten (m) 286—3
 Seitenwand (f) 387—1
 Seitenweg (m) 346—1
 Sektionsdock (n) 181—2
 Selbstdocken (n) 188—5
 Selbstreinigung (f) 138—3, 163—4
 Selbstpflüger (m) 165—3
 Selbsttätigesblocksignal
 (n) 310—1
 Sonkbrunnen (m) 362—2
 Senkel (m) 41—1
 Senkelfaden (m) 40—5
 Senkelschnur (f) 53—4
 Senkgrube (f) 157—5
 Senkkasten (m) 195—3
 Senkrechtschweißung (f) 258—5
 Senkung (f) 390—4
 Senkungskurve (f) 28—2
 Setzmass (n) 382—5
 Setzprobe (f) 383—1
 Sextant
 grosser Spiegel (m)
 am Sextanten 42—1
 Sicherheitsgleis (n) 297—1
 Sicherheitshöhe (f) 77—5
 Sicherheitskoeffizient (m) .. 2—2
 Sicherheitsventil (n) 130—2
 Sicherheitszahl (f) 2—2
 Sicherungsanlage (f) 322—5
 Sichtweite (f) 219—1
 Sickerlinie (f) 69—1
 Sieb (n) 365—2
 Sieben (n) 402—1
 Siebprobe (f) 401—5
 Siebschlamm (m) 171—2
 Siel (m) .. 71—2, 82—5, 83—4
 Sieltor (n) 71—3
 Signal (n) 309—3, 320—4
 Signalstation (f) 309—4
 Silo (m) 185—1

- Sinkstück (n) 73—4
 Siphonleerungsanlage
 (f) 110—2
 Skala (f) 42—5
 Sohlenbreite (f) 72—5
 Sohlengewölbe (n) 362—5
 Sohlstollen (m) 391—4
 Sondereisen (n) 360—6
 Sonnenzeit (f) 48—1
 Spalt (m) 373—5
 Verdichtung (f) mit
 Spalten 379—4
 Spaltpilzverfahren (n) 160—4
 Spanndraht (m) 288—2
 Spannung (f) 4—1
 konjugierte Spannung (f) 7—1
 statisch bestimmte
 Spannung (f) 12—2
 statisch unbestimmte
 Spannung (f) 22—3
 zugeordnete Spannung (f) 7—1
 zulässige Spannung (f) .. 7—2
 Spannungs-Dehnungs-
 -diagramm (n) 4—3
 Spannungsellipse (f) 4—2
 Sparränkungsverfahren
 (n) 370—5
 Speicher (m) 192—4
 Sperrkörperinhalt (m) 105—3
 Sperrkubatur (f) 105—3
 Sperrklotz (m) 308—5
 Sperrmauer (f) 130—3
 Sperrschuh (m) 308—5
 spezifischer Abfluss (m) .. 83—5
 Spiegel
 grosser Spiegel (m) am
 Sextanten 42—1
 Spill (n) 180—4
 Spiralbewehrung (f) 409—3
 Spitz
 nach der Spitz befahrene
 Weiche (f) 319—1
 spitzbefahrene Weiche (f) 313—5
- Spült (m) 218—4
 Sprenger (m) 161—4
 Sprengung (f) 397—5
 Sprengwagen (m) 218—5
 Springflut (f) 177—4
 Spritzverfahren
 Mischer (m) von Spritzver-
 fahren 371—5, 418—2
 Spülablass (m) 120—5
 Spülschieber (m) 120—4
 Spülklappe (f) 165—4
 Spundwand (f) 406—5
 Spundwandfangdamm (m) 407—1
 Spur (f) 236—2
 Spurerweiterung (f) 311—1
 Spurrinne (f) 295—1
 Spurstange (f) 304—4
 Spurweite (f) 300—2
 Stab (m) 269—5
 überzähliger Stab (m) 255—1
 Stabeisen (n) ... 271—3, 403—2
 Stabrechen (m) 173—2
 Stadel (m) 208—4
 Städtebau (m) 350—3
 Stadtschnellbahn (f) 306—1
 Stadtsituation (f) 351—1
 Stadtterrain (n) 350—4
 Stamm
 unbearbeiteter Stamm
 (m) 403—5
 Stammkanal (m) 166—4
 Stampfen (m) 391—1
 Standebene (f) 38—2
 Ständer (m) 415—1
 ständige Belastung (f) .. 251—5
 Standlinie (f) 38—3
 Standrohr (n) 116—2, 146—2
 Standseilbahn (f) 305—4
 Stanzan (n) 256—6
 Stapellauf (m) 188—3
 Statik
 graphische Statik (f) ... 17—5
 stätionäre Strömung (f) .. 32—3

- statisch
 statische bestimmte
 Spannung (f) 12—2
 statisch unbestimmte
 Spannung (f) 22—3
 statische Höhe (f) 30—5
 statisches Moment (n) ... 6—4
 Stauer (m) 192—3
 Staukurve (f) 80—3, 121—2
 Stauwand (m) 57—4, 91—3
 105—2, 132—2
 Stauweite (f) 80—4
 Steg (m) 268—4
 Stegblech (n) 269—1
 stehende
 stehende Bodendeckung
 (f) 98—5
 stehende Last (f) 8—2
 wagerechte Schweissung (f)
 an stehender Wand .. 274—5
 Stehlager (n) ... 238—8, 389—5
 Steifigkeit (f) 24—1
 Steigung (f) 217—5
 massgebende Steigung
 (f) 311—2
 Steigungsermässigung in
 Krümmungen (f) 303—2
 steil
 Wellenbrecher (m) mit
 steilen Seitenflächen 195—2
 Stein (m) 384—1
 halber Stein (m) 398—3
 Mauerwerk (n) aus
 Stein 361—2
 Steinbohrer (m) 420—2
 Steinbrecher (m) 420—1
 drehbarer Steinbrecher
 (m) 413—4
 Steinkastenbau (m) 90—3
 Steinkastensperre (f) 103—4
 Steinkistenbau (m) 90—3
 Steinknacks (m) 387—4
 Beton (m) mit
 steinknacks 387—3
 Steinkohlenashzuschlag
 Beton (m) mit Stein-
 kohlenashzuschläge 388—3
 Steinkohlenteer (m) 374—2
 Steinmehl (n) ... 214—3, 361—1
 Steinplatte (f) 361—5
 Steinplattepflaster (n) ... 214—4
 Steinschlag (m) 377—1
 Steinschüttung 381—4
 Wellenbrecher (m) aus
 Steinschüttungen 190—1
 Steinsplitter (m) 376—5
 Steinstaub (m) ... 214—3, 361—1
 Stellschraube (f) 45—7
 stellvertretende gleich-
 mässig verteilte
 Belastung (f) 263—2
 Stellwerkanlage (f) 326—1
 Stemmtor (n) 68—2
 Sterilisierung (f) 161—1
 Sternzeit (f) 39—5
 stetige Last (f) 25—3
 Stirnkehlnaht (f) 257—1
 Stollen (m) 393—1
 Stoneyschütze (f) 115—1
 Stopehmer
 Amerikanische
 "Stopehmer" 424—1
 Stopfschlag (m) 313—4
 Stopfverfahren (n) 318—4
 Storchschabel (m) 43—1
 Stoss (m) 253—5, 256—4
 doppelabschräger Stoss
 (m) 275—4
 einfach abschräger Stoss
 (m) 241—4
 gerader Stoss (m) ... 254—1
 I-Stoss 237—3
 V-Stoss (m) 263—4
 X-Stoss (m) 239—1
 Stössel (m) 223—3, 391—2
 Stossflasche (f) ... 262—2, 316—1

Stoßwand (f)144—1
 Strahlrohr (n)32—6
 Strasse (f) 216—1, 225—5, 329—5
 zweigeschossige Strasse
 (f)351—5
 Strassenbahn (f) 280—4, 283—3
 296—1, 302—1
 Strassenbaum (m)330—3
 Strassenbeleuchtung (f) .330—4
 Strassenbetonier-
 maschine (f)436—1
 Strassenbrücke (f)264—5
 Strasseneinlauf (m)153—4
 Strasseneinschnürung (f) 331—5
 Strassenfertiger (m)438—2
 Strassenfluchtlinie (f)330—1
 Strassengraben (m)222—3
 386—5
 Strassenleitung (f)159—5
 Strassennetz (n)330—2
 Strassenschaber (m)221—4
 Strassensinkkasten (m) .153—4
 Strassenunterführung (f) 347—2
 Strassenwalze (f) 235—5, 438—3
 Strassenwert (m)358—1
 Strebe Pfeiler
 Mauer (f) mit
 Strebe Pfeiler372—4
 Streckenschalter (m)281—4
 Streckenunterbrecher
 doppelter Strecken-
 unterbrecher (m)281—5
 Streckgrenze (f)8—1
 Streichlänge (f)193—2
 Streichlinie (f)86—1
 Strom (m)60—3
 Stromabnehmer (f)284—1
 Strombahn (f)35—2
 Stromlinie (f)35—2
 Stromrohr
 einschnürtes Stromrohr
 (n)34—2
 Stromschiene (f)314—2

Strömung
 gleichförmige Strömung
 (f)32—4
 nicht-stationäre Strömung
 (f)33—4
 stationäre Strömung (f) 32—3
 turbulente Strömung (f) 26—5
 ungleichförmige Strömung
 (f)33—5
 unveränderliche
 Strömung (f)32—3
 veränderliche Strömung
 (f)33—4
 Stropp (m)190—3
 Stückgut (n)187—1
 stufenförmiges
 Anschneiden (n)388—6
 Stufenschiene (f)287—4
 Stuhlschiene (f)303—4
 Stumpfschweissung (f)260—2
 Stumpfstoss
 doppelter Stumpfstoss
 (m)275—4
 einfacher stumpfstoss
 (m)241—4
 Stundenkreis (m)43—5
 Stundenzirkel (m)43—5
 Sturzbett (n)61—4, 102—5
 Stützglieder (n)202—2
 Stütze
 Stütze (f) mit
 Knickgefahr390—3
 Stütze (f) ohne
 Knickgefahr388—4
 Stützknagge (f)301—1
 Stützmauer (f)408—5
 Stützweite (f)252—1
 symmetrische Doppelweiche
 (f)307—4

T.

Tagbevölkerung (f)348—1

Tagesmarke (f)193—5
 Taifun (m)193—4
 Talsperre (f) 57—4, 91—3, 105—2
 132—2
 Talsperre (f) in
 Gemischtesmauerung .94—5
 Talsperre (f) in
 Nassmauerung100—4
 Talsperre (f) im
 Trockenmauerung93—1
 Talweg (m)89—1
 Tandemwalze (f)426—3
 Tangentmodul (m)12—3
 Tankschiff (n)210—2
 technische Mechanik (f) .4—4
 Teermakadampflaster (n) 223—2
 Teerpech (n)374—3
 Teilbebauungsplan (m) .353—6
 Teilbrunnen (m)148—2
 teilweise Einschnürung (f) 33—1
 Teleskop (n)52—4
 Temperaturfuge (f)220—2
 Teppich (m)227—5
 Theodolit (m)49—2
 Tidehafen (m)194—4
 Tidenhub (m)194—2
 Tidesströmung (f)195—1
 tiefer Rohrbrunnen (m) .136—3
 tiefliegend
 Brücke (f) mit tiefliegender
 Fahrbahn243—2
 Tiefbahn (f)315—2
 Tiefbrunnen (m)138—2
 Tiefgang (m)180—3
 Titankran (m) .193—3, 425—5
 totes Flechtwerk (n)96—1
 Ton (m)395—4
 Tonerdezement (m)360—4
 Tonkerwand (f)120—3
 Tonnengehalt (m)199—2
 brutto Tonnengehalt
 (m)193—1
 Tornische (f)78—3
 Torsionsfestigkeit (f)19—4
 Tosbecken (n)113—5
 Trabantenstadt (f)327—4
 Trageisen (n)379—2
 Träger
 gegliederter Träger (m) 247—4
 Träger (m) mit
 gekrümmtem Gurt .244—5
 Träger (m) mit zwei
 geraden Gurten260—1
 Tragfähigkeit (f) .9—5, 199—2
 377—5
 Tragfestigkeit (f)20—2
 Trägheit (f)6—1
 Trägheitshalbmesser (m) .4—5
 Trägheitsmoment (m)6—3
 Tragvermögen (n)199—2
 Tränkung (f)390—1
 Tränkungs methode (f)225—3
 Transportzentrurn (n) .336—5
 transversaler Fussweg (m) 328—2
 Trennkanaal (m)171—4
 Trennsystem (n)171—5
 Trennung (f)35—1
 Trennungspunkt (m)354—1
 Triangulierung (f)41—2
 Trieb sand (m)204—2
 Trinkbrunnen (m)149—6
 Trockenbecken (n)161—5
 Trockendock (n)178—6
 trockene Ausschachtung (f) 336—3
 Trockenlegung (f)179—1
 Trockenmauerung
 Talsperre (f) im
 Trockenmauerung .93—1
 Trockenmauerwerk (n) .366—2
 Trockenwetterabfluss (m) 164—4
 Trollwagen (m)318—2
 Trommel (f)437—1
 Trommelsieb (n)413—5
 Tropfkörper (m)161—5
 Tropfloch (n)397—2
 Trübheit (f)141—4

Tubengrundschwelle (f) . . .	97—1
Tunnel (m)	383—2
Turas (n)	427—1
Turbinenpumpe (f)	426—1
turbulente Strömung (f) . . .	26—5
Turmbagger (m)	430—1
Turmkran (m)	197—2
Zweitstrasse (f)	339—4

U.

U-Eisen (n)	272—2
Überbau (m)	255—2
Überfall	
unvollkommener	
Überfall (m)	34—6, 124—5
Überfallwehr (n)	31—2, 54—4
104—4, 130—5	
Überführung (f)	218—1
Übergang	
gepflasterter Übergang	
(m)	292—2
Übergangsbogen (m)	300—1
Übergangsteg (m) 250—5, 306—4	
Übergangzone (f)	273—1
Überhöhung (f)	87—5, 215—3
257—4, 270—4	
Überkopfschweissung (f) 238—9	
Überlandbahn (f)	307—5
Überlappung (f) 245—5, 241—1	
Überlauf (n)	104—5, 126—1
130—4	
Überlaufdeich (m)	54—5
Überlaufleitung (f)	126—2
150—1	
Überlaufrohr (n)	131—1
Überrohr (n)	131—1
überschwammtes Gelände (n) 69—2	
Überschwemmung (f)	362—4
Überschwemmungsgebiet (n) 82—1	
Überströmung (f)	54—3
Übertragungswelle (f)	192—2
überwölbter Durchlass (m) 372—5	

überzähliger Stab (m)	255—1
Ufer	
linksseitiges Ufer (n)	67—1
rechtsseitiges Ufer (n)	55—3
Uferabbruch (m)	58—4
Uferdeckung (f)	66—5, 186—1
Uferstreifen (m)	205—4
Uferweg (m)	328—1
Umbau (m)	328—3
Umfang	
benetzter Umfang (m)	29—5
Umfuttkanal (m)	84—4
Umgrenzung	
Umgrenzung (f) der	
Fahrzeuge	308—4
Umgrenzung (f) des	
Lichtenraumes	304—3
Umlaufkanal (m)	62—6
Umlegung (f)	351—4
Umstellbahnhof (m)	313—2
unbearbeiteter Stamm (m) 403—5	
unbelastete Gurtung (f)	269—2
unbestimmte	
statisch unbestimmte	
Spannung (f)	22—3
unbewegliche Brücke (f) 250—3	
ungleichförmige Strömung	
(f)	33—5
ungleichschenkliges	
Winkelleisen (n)	269—3
Unratsdisposition (f)	347—5
unsichtbarer Riss (m)	405—5
Unterabteilung (f) des	
Landes	354—5
Unterbau (m)	242—4
abgetreppter Unterbau	
(m)	364—3
unterbrochene Naht (f)	259—3
Unterbrochenesfeuer (n)	209—4
untere Gurtung (f)	240—4
Unterfangen (n) von	
Gebäuden	394—5
Unterführung (f)	224—3

Untergrund (m)	234—2
Untergrundbahn (f)	815—2
Untergrundentwässerung	
(f)	223—5
Unterhaupt (n)	65—1
Unterkanal (m)	123—5
Unterlageplatte (f)	314—1
Unterrichtszentrum (n)	331—4
Unterschicht (f)	216—2
unterseisch	
unterseeische Führung	
(f)	423—3
unterseeischer Felsenbrecher	
(m)	423—4
Untersuchungsschacht (m) 155—1	
Unterwaschung (f)	385—5
Unterwasserausmündung	
(f)	123—3
Unterwassergraben (m)	123—5
Unterwühlendewilzbach (m) 96—4	
unveränderliche	
Strömung (f)	32—3
unvollkommener Überfall	
(m)	34—6, 124—5
Ursprungsspannung (f)	2—4

V.	
V-Ablauf (m)	229—2
V-Stoss (m)	269—4
Ventil (n)	148—4
flaches Ventil (n)	147—4
Venturimesser (m) 34—3, 148—5	
veränderliche	
gleichmäßig veränderliche	
Last (f)	18—2
veränderliche Strömung	
(f)	33—4
Verankerungsklotz (m)	104—3
Verarbeitbarkeit (f)	384—4
Verband (m)	275—2, 405—1
Verbotungszone (f)	332—5
Verbindung (f)	143—1 256—4

Verbindungsband (m)	384—5
Verbindungsbrunnen (m) 140—5	
Verbundfahrdrahtauf-	
hängung (f)	291—4
Verdichtung (f) mit	
Spalten	379—4
Verdrängungsschwerpunkt	
(m)	33—2
Verdrehung (f)	19—3
Verdrehungsfestigkeit (f)	19—4
Verdünnung (f)	157—3
Vereinigungspunkt (m)	339—3
Verfahren	
biologisches Verfahren	
(n)	164—5
spaltpilzes Verfahren	
(n)	160—4
Verflüssigung (f)	154—1
verfügbar	
verfügbare Arbeitsleistung	
(f)	125—1
verfügbares Gefälle (n) 125—2	
Verfugen (n)	405—2
Vergießung (f)	371—3
Vergitterung (f)	275—3
Vergitterungsstab (m)	275—5
Verhältnis	
Verhältnis (n) der beiden	
Elastizitätsmasse	389—1
geschlossenes Verhältnis	
(n)	50—8
Verkehr (m)	335—4
Zusammendrängung (f)	
des Verkehrs	336—2
Verkehrsanfangsort (m)	331—2
Verkehrbestimmungsort	
(m)	341—4
Verkehrsabsonderung (f) 337—4	
Verkehrszahl (f)	338—1
Verkehrslast (f)	241—5
Verkehrsmittel (n)	336—1
Verkehrsplatz (m)	337—3

- Verkehrsregelung (f) . . . 336—4
 Verkehrssignal (n) . . . 337—2
 Verkehrspur (f) . . . 340—5
 Verkehrszählung (f) . . . 337—1
 Verkehrszensus (m) . . . 217—4
 Verkehrszufall (m) . . . 336—3
 Verkleidung (f) . . . 399—5
 Verladebrücke (f) . . . 200—5
 Verladeschaukel (f) . . . 424—4
 Vermehrer (m) . . . 132—5
 Vermessung (f) . . . 47—2
 Vernier (m) . . . 53—2
 Verschalung (f) mit
 Leiste . . . 405—4
 Verschiebebahnhof (m) . . . 297—5
 313—2
 Verschiebesignal (n) . . . 297—4
 Verschiebung (f) . . . 23—1
 verschieden
 Kreuzung (f) in
 verschiedenen Ebenen 357—2
 verschlossener Wagen
 (m) . . . 282—1
 Verschlussleitung (f) . . . 152—2
 Verschluss (m) . . . 172—5
 versenkte Niete (f) . . . 251—2
 Versinken (n) des Deiches 77—1
 Versteifungseisen (n) . . . 271—1
 Versteifungsträger (m) . . . 270—5
 Versuchskörper (m) . . . 368—2
 Verteiler (m) . . . 161—4
 verteilte
 gleichmässig verteilte
 Last (f) . . . 18—1
 verteilte Belastung (f) . . . 22—4
 gleichmässig verteilte
 Belastung (f) . . . 18—1
 stellvertretende gleich-
 mässig verteilte
 Belastung (f) . . . 263—2
 Verteilungsabzweig (m) . . . 145—5
 Verteilungsbehälter (m) . . . 146—1
 Verteilungsseisen (n) . . . 397—3
- Verteilungsleitung (f) . . . 146—3
 Verteilungsrohr (n) . . . 145—3
 verwahrt
 Beseitigung (f) des ver-
 wahlter Wohnviertel 353—4
 Verwaltungszentrum (n) 333—3
 Verwindung (f) . . . 19—3
 Verzögerungskoeffizient
 (m) . . . 167—2
 Viadukt (m) . . . 275—1
 Vieleckmauerwerk (n) . . . 388—1
 virtuelle Neigung (f) . . . 299—4
 Visierlinie (f) . . . 42—4
 voller Querschnitt (m) . . . 257—2
 vollkommene Einschnürung
 (f) . . . 27—1
 Vollspur (f) . . . 320—5
 Volltränkungsverfahren
 (n) . . . 380—4
 vollwandiger Bogen (m) . . . 265—5
 Vorhafen (m) . . . 179—2
 Vorland (n) . . . 75—3
 Vorortbahn (f) . . . 305—3
 Vorraum (m) . . . 277—4
 Vorsignal (n) . . . 208—2
 Vorsperre (f) . . . 97—4
- W.**
- Wachttür (f) . . . 114—2, 140—1
 164—3
 Wagen
 Wagen (m) mit bewegliche
 Radgestell . . . 292—3
 verschlossener Wagen
 (m) . . . 282—1
 wagerechte Schweissung
 (f) . . . 252—3
 wagerechte Schweissung (f)
 an stehender Wand . . . 274—5
 Wagerechtekronensperre
 (f) . . . 97—2
 Waggonkipper (m) . . . 178—3

- wahrscheinlicher Fehler
 (m) . . . 45—1
 Waldpark (m) . . . 343—2
 Walze (f) . . . 119—2
 Walzenlager (n) . . . 262—3
 Wand (f) . . . 403—1
 wagerechte Schweissung
 (f) an stehender
 Wand . . . 274—5
 Wandeldüne (f) . . . 91—1
 Wandsteinreihe (f) . . . 229—1
 Warnungssignal (n) . . . 298—2
 Wasser
 Auftrieb (m) des
 Wassers . . . 125—3
 hartes Wasser (n) . . . 136—1
 weiches Wasser (n) . . . 144—5
 Wasserablaufkanal (m) . . . 123—5
 wasserdichte Fuge (f) . . . 381—3
 Wasserdruck (m) . . . 11—5
 Wasserdruckminderungs-
 ventil (n) . . . 135—2
 Wasser kloset (n) . . . 173—3
 Wasserkraft (f) . . . 121—4
 Wasserlauf (m) . . . 89—5
 Wassermenge (f) 89—2, 128—3
 Wassermengendauerlinie
 (f) . . . 127—1
 Wassermengenkurve (f) . . . 89—3
 128—4
 150—2
 Wassermesser (m) . . . 91—2
 Wasserriss (m) . . . 91—2
 Wasserritz
 runsender Wasserritz (m) 96—2
 Wasserscheide (f) . . . 84—5
 Wasserschlag (m) . . . 30—1
 Wasserschloss (m) 114—1, 117—1
 Wasserschluss
 Abtritt (m) mit
 Wasserschluss . . . 173—3
 Wasserschwingung (f) . . . 110—3
 Wassersprung (m) . . . 32—2
 Wasserstand (n) . . . 70—1
- gewöhnlicher Wasserstand
 (m) . . . 85—5
 mittlerer Wasserstand
 (m) . . . 85—2
 Wasserstrahl (m) 29—2, 404—4
 Wasserturm (m) . . . 135—5
 Wasserturmbehälter (m) 135—5
 Wasserverdrängung (f) . . . 200—3
 Wasserverschluss (n) . . . 152—4
 Wasserversorgung (f) . . . 139—3
 Wasserzementfaktor (m) 404—3
 Wegerecht (m) . . . 349—4
 Wegübergang
 Wegübergang (m) in
 Schienenhöhe . . . 321—3
 Wegübergang (f) mit
 Holzbelag . . . 277—3
 Wehr (n) . . . 71—5
 bewegliches Wehr (n) . . . 61—1
 106—2
 festes Wehr (n) . . . 66—3
 Wehrpfeiler (m) . . . 57—3
 Weiche (f) . . . 322—1
 dreischlägige Weiche (f) 279—5
 307—4
 nach der Spitz
 befahrene Weiche (f) 319—1
 spitzbefahrene Weiche
 (f) . . . 313—5
 Weichenbock (m) . . . 317—4
 Weichenstrasse (f) . . . 316—2
 Weichenzunge (f) . . . 312—1
 weiches Wasser (n) . . . 144—5
 Weichstein (m) . . . 394—3
 Welle (f) . . . 214—5
 freie Welle (f) . . . 210—5
 gezungene Welle (f) . . . 192—1
 wellenbrechende Böschung
 (f) . . . 200—1
 Wellenbrecher (m) . . . 208—1
 Wellenbrecher (m) aus
 Steinschüttungen . . . 190—1
 Wellenbrecher (m) der

gemischter Form . . . 185—4
 Wellenbrecher (*m*) mit
 steilen Seitenflächen 195—2
 Wendebecken (*n*) 191—2
 Wendeplatz (*m*) 191—2
 Werkstattmiete (*f*) 249—5
 Werksteinmauerwerk (*n*) 369—1
 Widerlager (*n*) 244—2
 Widerstandsmoment (*n*) . . . 15—5
 Widerstandsschweissung
 (*f*) 261—2
 widerstehender Druck (*m*) 11—4
 Wiederholungsbelastung
 (*f*) 7—3
 Wiederschmiedung (*f*) . . . 395—2
 Wildbach (*m*) 94—2
 Wildbachartigenfluss (*m*) . . . 94—3
 Wildbacherbauung (*f*) . . . 95—3
 Wildwasser (*n*) 101—2
 Wind
 herrschender Wind (*m*) 183—6
 Winddiagramm (*n*) 205—1
 Winddruck (*m*) 268—3
 Winde (*f*) 412—5
 Windmulde (*f*) 92—3
 Windriss (*m*) 92—2
 Windverband (*m*) 239—2
 Winkel (*m*) 37—4
 Winkelisen (*n*) 272—5
 gleichschenkliges
 Winkelisen (*n*) . . . 263—3
 ungleichschenkliges
 Winkelisen (*n*) . . . 269—3
 Winterhafen (*m*) 197—3
 Wippbrücke (*f*) 259—5
 wirkend
 direkt wirkender Druck
 (*m*) 16—5
 direkt wirkender Zug (*m*) 17—2
 einzeln wirkende Last
 (*f*) 10—1
 Wohnfläche (*f*) 343—5
 Wohnviertel (*n*) 344—1

Beseitigung (*f*) des verwehr-
 loser Wohnviertel . . . 353—4
 Wölbung (*f*) 215—1
 Würfelhaftigkeit (*f*) 409—4
 Wurzellinie (*f*) 267—3

X.

X-Stoss 239—1

Z.

Zähigkeit (*f*) 19—5
 Zahl
 Poissonsche Zahl (*f*) . . . 23—4
 zahnförmig
 Pflaster (*n*) zahnförmig
 umschliessen 290—1
 Zahnschwelle (*f*) 81—2
 Zahnstange (*f*) 319—2
 Zapfen (*m*) 136—5, 264—6
 Zeit (*f*) 44—1
 bürgerliche Zeit (*f*) . . . 44—5
 Zeitgleichung (*f*) 44—2
 Zement (*m*) 385—1
 bituminöser Zement (*m*) 233—2
 hochwertiger Zement (*m*) 386—3
 Zementbrei (*m*) 385—3
 Zementinjektor (*m*) . . . 385—2
 424—5
 Zementkanone (*f*) 385—2, 424—5
 Zementschlammschicht (*f*) 410—2
 Zenith (*m*) 49—3
 Zentrifugalmoment (*n*) . . . 6—2
 Zentrifugalpumpe (*f*) . . . 413—1
 Zentrum
 benachbartes Zentrum
 (*n*) 333—2
 Fortrückung (*f*) des
 Zentrum 37—1
 Zerdrückungsfestigkeit (*f*) . . 1—3
 Ziegel (*m*) 410—4
 Ziegelmauerwerk (*n*) . . . 410—5

Ziegelsteinpflaster (*n*) . . . 233—4
 Zielpunkt (*m*) 49—5
 Zimmerung (*f*) 378—2
 Ausschachtung (*f*) mit
 Zimmerung 407—2
 Ausschachtung (*f*) ohne
 Zimmerung 382—2
 Zollschuppen (*m*) 207—3
 Zone
 beinflusste Zone (*f*) . . . 270—2
 Zonensystem (*n*) 172—1
 Zonenerteignung (*f*) . . . 347—3
 Zonung (*f*) 347—1
 Zufuchtschafen (*m*) 203—5
 Zufluss (*m*) 67—6
 Zufuhrweg (*m*) . . . 225—4, 264—3
 Zug (*m*) 325—5
 Dehnung (*f*) auf Zug . . . 21—4
 direkt-wirkender Zug
 (*m*) 17—2
 Zugband
 Bogenträger (*m*) mit
 Zugband 245—6
 Zugbeanspruchung (*f*) . . . 21—2
 Zugdehnung (*f*) 21—4
 Zugeisen
 negatives Zugeisen (*n*) . . . 401—2
 positives Zugeisen (*n*) . . . 383—3
 zugeordnete Spannung (*f*) . . 7—1
 Zugfestigkeit (*f*) 21—3
 Zugflansch (*m*) 249—4
 Zugspannung (*f*) 21—2
 Zugstab (*m*) 266—1
 zulässige Spannung (*f*) . . . 7—2
 Zulaufrohr (*n*) 146—5
 Zünder (*m*) 392—5

Zungenvorrichtung (*f*) . . . 323—5
 Zurückhaltungsbecken (*n*) 87—1
 Zurücktreten (*n*) 334—3
 Zusammendrängung (*f*)
 des Verkehrs 336—2
 Zusammenflussstelle (*f*) . . . 66—4
 zusammengesetzter Bogen
 (*m*) 321—1
 Zusammenziehungsfuge
 (*f*) 379—1
 Zuschlag
 feiner Zuschlag (*m*) . . . 376—3
 grober Zuschlag (*m*) . . . 387—2
 Zuschlagsstoff (*m*) 374—1
 Zwangshiene (*f*) 307—2
 zwei
 Bogenträger (*m*) mit zwei
 gekrümmten
 Gurtungen 250—2
 Träger (*m*) mit zwei
 geraden Gurten 260—1
 zweiarmiger Auslegermast
 (*m*) 294—5
 Zweigelenkhogen (*m*) . . . 265—1
 zweigeschossige Strasse (*f*) 351—5
 Zweigeschossigerwagen
 (*m*) 239—5
 Zweikettengreifer (*m*) . . . 435—1
 zweimalige Böschung (*f*) 362—1
 zweiseitige Bogenweiche (*f*) 296—2
 Zwillingschleuse (*f*) 72—4
 Zwinge (*f*) 148—3
 Zwischenbahnhof (*m*) . . . 315—4
 Zwischenlage (*f*) 217—3
 Zwischenpfeiler (*m*) 57—3
 Zylinderfestigkeit (*f*) . . . 363—4