

Änderungsmitteilungen aus der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH

Die folgenden Änderungen stammen aus der Monatsproduktion September 2022

Inhaltsverzeichnis

- 1 Hinweise und Informationen
- 2 Dokument wieder gültig
- 3 Dokumentnummern geändert
- 4 Dokumente (Normen, Technische Regeln) aus der Datenbank gelöscht
- 5 Übersicht über die Veränderungen bei den Regelwerken
- 6 Ausgabe geändert
- 7 Entwürfe wurden zu Manuskriptverfahren
- 8 Entwürfe wurden eingestellt
- 9 Reanimierte Datensätze
- 10 Neue historische Dokumente

1 Hinweise und Informationen

Die Hinweise zu folgenden Regelwerken betreffen nicht Nautos, da diese vom Regelsetzer direkt auf Nautos geliefert werden oder exklusiv den Kunden des DITR-Datenservice vorbehalten sind: AENOR, AFNOR, BSI, KATS, PKN, SABS, SIS, TSE.

Folgende Regelwerke wurden nicht aktualisiert:

PKN	(2022-02)
GOST	(2022-02)
AENOR	(2022-07)
ANSI	(2022-08)

Folgende Regelwerke haben ungewöhnlich viele Änderungen:

Regelwerk SAE: Preisaktualisierungen

Im Zuge einer Preisaktualisierung wurden im Regelwerk SAE etwas mehr als 31.000 Artikel in der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH aktualisiert.

Weitere Meldungen:

Regelwerk AENOR

Auf Grund von Änderungen in der Datenbereitstellung des Regelwerks AENOR kommt es zu einer Verzögerung bei der Aktualisierung der Daten.

2 Dokument wieder gültig

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
56920328		96218149	9836731	BS 7941-1	2006-11-30
45506500	IX45506500	44038865	9200698	EN 12809	2001-06
87747053	IX87747053	92140569	9762571	EN 12809/AC	2006-06
45812689	IX45812689	76477733	9602027	EN 12809/A1	2004-09
87816195	IX87816195	102059696	1382739	EN 12809/A1/AC	2007-08
45506693	IX45506693	44291554	9218057	EN 12815	2001-06
87747052	IX87747052	92140563	9762570	EN 12815/AC	2006-06
45812690	IX45812690	76477987	9602031	EN 12815/A1	2004-09
87816197	IX87816197	102059708	1382741	EN 12815/A1/AC	2007-08
45506499	IX45506499	44037905	9200685	EN 13229	2001-06
87747051	IX87747051	92140552	9762569	EN 13229/AC	2006-06
45807844	IX45807844	64663567	9498194	EN 13229/A1	2003-04
45812692	IX45812692	76479184	9602044	EN 13229/A2	2004-09
87816196	IX87816196	102059702	1382740	EN 13229/A2/AC	2007-08
45506498	IX45506498	44037769	9200681	EN 13240	2001-06
87747054	IX87747054	92140575	9762572	EN 13240/AC	2006-06
45812693	IX45812693	76480212	9602056	EN 13240/A2	2004-09
87816194	IX87816194	102059690	1382738	EN 13240/A2/AC	2007-08
88494386		271397052	2651095	SANS 1286	
88319902		245614862	2399192	SANS 3001-CO1-2	
85501125	US85501125	77390497	9609387	NEMA 5RN 2189	2003-01
85001241	US85001241	51741464	9443218	NEMA DC 5	1989

3 Dokumentnummern geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
88809102	US88809102	335837539	3241210	ANSI/ASHRAE/ASHE 189.3 Addendum a	ANSI/ASHRAE/ASHE Addendum a to ANSI/ASHRAE/ASHE 189.3	2019
88888566	US88888566	356975237	3372689	ANSI/ASHRAE/ASHE 189.3 Addendum b	ANSI/ASHRAE/ASHE Addendum b to ANSI/ASHRAE/ASHE 189.3	2021
88888567	US88888567	356975245	3372690	ANSI/ASHRAE/ASHE 189.3 Addendum c	ANSI/ASHRAE/ASHE Addendum c to ANSI/ASHRAE/ASHE 189.3	2021
88840168	US88840168	344447998	3290741	ASTM E 3239	ASTM/ISO 53239	2021
88548616	AU88548616	277772818	2728916	AS 1301.450RP AMD 1	AS 1301.450rp AMD 1	1992
88735008		315006571	3117795	BS EN 573-3+A1	BS EN 573-3	2019-09-05
88693759		302993476	3047951	BS EN 1888-1+A1	BS EN 1888-1	2019-01-24
88149311		186570406	2014839	BS EN ISO 15874-1+A1	BS EN ISO 15874-1	2013-03-31
88494944		271498840	2651988	BS EN 16908+A1	BS EN 16908	2017-02-28
88836361		343351755	3284533	BS EN 17476+A1	BS EN 17476	2021-06-04
88558785		278719356	2748959	BS ISO/IEC 18013-3+A1	BS ISO/IEC 18013-3	2017-07-12
88065048		165576891	1921051	BS ISO 21940-14+A1	BS ISO 21940-14	2012-08-31
88465792		267016604	2606412	BS ISO/IEC 29110-2-1+A1	BS ISO/IEC 29110-2-1	2016-11-30
88677442		298488857	3020107	BS ISO 30401+A1	BS ISO 30401	2018-11-01
88272295		232509033	2311892	BS EN 55016-1-6+A2	BS EN 55016-1-6	2015-02-28
88486616		269920580	2639323	BS EN 60079-29-1+A1	BS EN 60079-29-1	2017-01-31
88822566		339660598	3262045	BS EN IEC 60598-1+A11	BS EN IEC 60598-1	2021-03-24
88729833		313522874	3108420	BS EN 60704-2-3	BS EN 60704-2-3+A11	2022-07-08
88170441		189550521	2045998	BS EN 60704-2-14+A11	BS EN 60704-2-14	2013-05-31
88725690		312612185	3101535	BS EN IEC 60793-2-10+A1	BS EN IEC 60793-2-10	2019-07-24
88761775		323269326	3162411	BS EN IEC 60947-5-2+A11	BS EN IEC 60947-5-2	2020-04-02
56930110		120514297	1542293	BS EN 61094-2+A1	BS EN 61094-2	2009-05-31
56930794		121363628	1547822	BS EN 61770+A11	BS EN 61770+A11	2009-07-31
88606092		284815144	2817882	BS EN 62282-3-201+A1	BS EN 62282-3-201	2018-01-04
88747089		319001395	3138280	PD CEN ISO/TS 9241-126	PD ISO/TS 9241-126	2019-12-13
88699479		307003379	3059546	BS IEC/IEEE 80005-1+A1	BS IEC/IEEE 80005-1	2019-03-29
45968744	DE45968744	349373813	3325832	DVGW-Information Gas Nr. 28	DVGW-Information Gas 28	2021-11
45969337	DE45969337	353611445	3350614	DVGW-Information Gas/Wasser Nr. 20	DVGW-Information Gas/Wasser 20	2022-02
45968710	DE45968710	349046006	3322808	DVGW-Information Wasser Nr. 98	DVGW-Information Wasser 98	2021-12
45969777	DE45969777	356877329	3371825	DVGW-Information Wasser Nr. 102	DVGW-Information Wasser 102	2022-07

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
45969701	DE45969701	356170740	3369104	DVGW-Information Wasser Nr. 111	DVGW-Information Wasser 111	2022-06
45969535	DE45969535	354876195	3358905	DVGW-Information Wasser Nr. 112	DVGW-Information Wasser 112	2022-05
85001698	US85001698	51792900	9441090	EIA RS-483	EIA-483	1981
52971328		350148933	3331365	NF F31-752	EN 14752+A1	2021-12-22
88650741	US88650741	296018065	2891913	ISA-62443-2-4	ISA 62443-2-4	2018
88792037	US88792037	330707329	3211512	ISA-62443-3-2	ISA-62443-3-2	2020
88628382	US88628382	289947981	2853740	ISA-62443-4-1	ISA 62443-4-1	2018
88665883	US88665883	297051890	3004958	ISA-62443-4-2	ISA 62443-4-2	2018
88478662	US88478662	268232937	2624599	ISA-62769-109-1	ISA 62769-109-1	2016
88477249	CA88477249	268154002	2622912	CSA C22.2 No. 62841-2-8	CAN/CSA-C22.2 No. 62841-2-8	2016-12-23
88484545	CA88484545	269743793	2636322	CSA-ISO 17827-2	CAN/CSA-ISO 17827-2	2017-01-01
87836203	CA87836203	107413739	1430593	CSA IEC 61000-4-17	CAN/CSA-IEC 61000-4-17-02	2002-08-01
88484546	CA88484546	269743801	2636323	CSA ISO 17830	CAN/CSA-ISO 17830	2017-01-01
45968993	DE45968993	351404676	3334917	ZVEI UV-C-Luftentkeimung, Schulen	ZVEI UV-C-Luftentkeimung	2021-09
88839637	--88839637	344217983	3289785	KS P IEC 62985	KS C IEC 62985	2021-06-28
88839664	--88839664	344218196	3289812	KS P IEC 63077	KS C IEC 63077	2021-06-28

4 Dokumente (Normen, Technische Regeln) aus der Datenbank gelöscht

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Bemerkung
Stammsatz	EN	85500192	US85500192	60090649	9443578	NEMA DC 5	2002	Artikel existiert nicht

5 Übersicht über die Veränderungen bei den Regelwerken

(Es werden nur die Regelwerke angezeigt, bei denen es Zurückziehungen und/oder Neuauflagen gegeben hat.)

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
ABNT	58	0	33	6	4	23	9978	20589	2022-07-29
AFNOR	365	91	209	118	27	64	40946	87682	2022-09-03
API	6	0	6	0	1	5	1059	3761	2022-08
ARCHITEKTUR	3	0	2	0	0	2	17	19	2022-03
ARINC	0	0	0	0	0	0	304	657	2022-07-08
ASTM	113	0	113	16	0	97	12958	63471	2022

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
AUS	17	0	16	2	7	7	6588	16917	2022
BASI	7	0	2	0	2	0	236	705	2022-07-01
B-B	2	0	0	0	0	0	1005	909	2022-07
B-G	8	0	0	0	0	0	982	483	2022-07-20
BGVR	11	0	1	0	0	1	927	1363	2022-07
BSI	476	1	385	240	29	116	48957	104018	2022-08-09
B-V	7	0	1	1	0	0	1854	2641	2022-07-27
B-VV	7	0	2	0	2	0	1129	1481	2022-07-07
BWB-TL	18	0	18	7	0	11	2815	9195	2022-07
CISPR	2	0	7	0	7	0	104	945	2022-07
CSA	9	0	4	0	3	1	5074	13155	2022-07-15
DA-GRUBEN	4	0	3	0	0	3	8	29	2022-06
DBV	1	0	0	0	0	0	88	107	2022-04
DIN	45	0	84	50	3	31	9241	76003	2022-09
DIN EN	163	0	153	12	21	120	20399	45394	2022-09
DIN EN ISO	74	0	65	2	4	59	6475	13191	2022-09
DIN IEC	4	0	13	11	1	1	478	8477	2022-09
DIN ISO	7	0	8	2	0	6	1644	6064	2022-09
DIN SPEC	3	0	1	0	0	1	219	60	2022-09
DIN SPEC (FACHBERICHT)	0	0	1	1	0	0	209	97	2020-02
DIN SPEC (VORNORM)	0	0	4	1	3	0	458	421	2020-11
DIN VDE	3	0	1	1	0	0	455	4148	2022-09
DIN-FACHBERICHT	0	0	1	0	1	0	91	182	2010-09
DVGW	8	0	6	1	0	5	549	1602	2022-07
DVS	14	0	4	0	0	4	716	1542	2022-09
DWA	2	0	1	1	0	0	463	769	2022-08
EG-V	29	0	1	0	1	0	3672	1331	2022-07-28
EG-VV	13	0	4	1	3	0	2642	4161	2022-07-29
EIA	4	0	3	1	2	0	2470	3129	2022-07-11
EN	249	17	209	9	59	141	23873	77991	2022-08
EN ISO	61	0	53	1	5	47	6918	20912	2022-09
EOTA	0	0	1	0	1	0	366	120	2021-06
ETSI	401	0	364	0	364	0	21885	33717	2022-07
FGW	1	0	0	0	0	0	16	35	2022-04-05
GEFMA	1	0	0	0	0	0	85	99	2022-06
GUV	0	0	1	0	1	0	236	1459	2014-04
IEC	157	0	130	7	109	14	10683	41698	2022-07
IEEE	6	0	17	0	14	3	1266	2840	2022
IETF	12	0	1	0	1	0	3472	450	2022-07
IEV	9	0	8	0	0	8	91	138	2022-07
IPC	3	0	1	0	0	1	549	256	2022-08-01
ISA	4	0	4	1	0	3	217	136	2022
ISO	257	0	205	13	21	171	25805	78272	2022-07
ITU-R	1	0	0	0	0	0	1611	2117	2022-07
ITU-T	20	0	6	0	1	5	6394	4552	2022-06
IVW	10	0	7	0	1	6	28	96	2022-05-20
JIS	9	0	9	0	3	6	12171	27433	2022-07-20
KATS	60	0	40	1	2	37	21389	21077	2022-07-29
L-G	5	0	9	0	7	2	1127	1043	2022-07-15
LICHT	4	0	2	1	0	1	43	63	2021-11
LMBG	6	0	3	0	1	2	1853	1162	2022-08
LN	1	0	0	0	0	0	605	1659	2022-09
L-V	3	0	13	0	5	8	1521	1678	2022-07-13
L-VV	7	0	6	3	0	3	2287	4216	2022-07-27

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
MIL	231	0	145	14	25	106	54763	86988	2022-07-25
NACE	2	0	2	0	0	2	273	242	2022
NEMA	16	2	7	0	1	6	693	1377	2022-04-01
NFPA-FIRE	3	0	2	0	1	1	330	2299	2023
NISO	7	0	0	0	0	0	77	8	2022-06
OENORM	164	0	134	15	42	77	25020	84298	2022-08-01
OETR	35	0	32	0	1	31	1296	3246	2022-08-01
OEVE	93	0	47	0	22	25	4614	4451	2022-08-01
PCI-SIG	4	0	3	0	0	3	30	25	2022-06-10
RTCA	3	0	1	0	1	0	291	133	2022-06-28
SABS	57	2	93	74	8	11	7892	11804	2022-08-03
SAC	15	0	5	3	0	2	41774	10772	2022
SAE	122	0	121	1	53	67	9869	24572	2022-08-05
SFB	1	0	1	0	0	1	10	14	2022-05
SIS	91	0	133	70	20	43	26069	36590	2022-07-27
SNV	11	0	32	13	13	6	23831	31281	2022-07
STANAG	3	0	3	0	0	3	980	1313	2022-07-27
TRAS	1	0	1	0	0	1	6	8	2022-06-02
TRBS	3	0	0	0	0	0	50	68	2022-06-14
TRGS	1	0	5	0	4	1	324	725	2022-06-15
TSE	35	0	38	0	5	33	39300	43436	2022-08-02
UIC	1	0	0	0	0	0	2360	785	2022-07
UL	18	0	5	0	0	5	1183	3509	2022-07-29
UNECE	6	0	2	0	2	0	734	843	2022-07-29
VDA	4	0	2	0	2	0	386	578	2022-07
VDE	5	0	2	0	0	2	190	311	2022-09
VDI	12	0	16	0	4	12	2246	6039	2022-09
VDMA	27	0	22	0	0	22	330	687	2022-09
VDS	8	0	5	1	0	4	564	1487	2022-08
VDTUEV-BP	3	0	11	9	0	2	535	2047	2022-08-03
VDTUEV-MBL	0	0	1	1	0	0	174	816	2022-06-24
VDTUEV-WB	3	0	3	0	0	3	389	3163	2022-07-19
VDV	0	0	4	4	0	0	525	343	2022-04
VG	2	0	1	0	0	1	1129	5572	2022-09
WTA-MBL	1	0	2	0	1	1	88	103	2022-05

6 Ausgabe geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Ausgabe alt
81001305	US81001305	2103950	8720723	SAE AMS 4135M	1986-04-01	1981-01-01
88890177	US88890177	357241072	3375350	SAE AMS 4118M	2022-07-06	2019-09-18
88718529		311164523	3088823	BS EN IEC 61300-2-46	2019-06-17	2019-05-01
88729833		313522874	3108420	BS EN 60704-2-3	2022-07-08	2019-08-29
79800686	CH79800686	10780654	8161644	SN EN ISO 3231	1998-01	1998
79500619	CH79500619	6871768	8165544	SN EN ISO 6988	1995-01	1995
88888034	CA88888034	356883098	3371933	CSA ANSI Z21.58/CSA 1.6	2022-06-01	2022
88875587	CA88875587	353760036	3351202	CSA C22.2 No. 248.18	2022-03-31	2022
88876658	CA88876658	353910717	3353181	CSA C22.2 No. 62841-2-6	2022-03-28	2022
88888033	CA88888033	356883090	3371932	CSA C22.2 No. 60601-1-11	2022-06-01	2022

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Ausgabe alt
88875588	CA88875588	353760046	3351203	CSA C22.2 No. 248.13	2022-03-01	2022
88875589	CA88875589	353760054	3351204	CSA C22.2 No. 342	2022-03-25	2022
88876654	CA88876654	353910685	3353177	CSA C22.2 No. 4248.1	2022-03-31	2022
88888035	CA88888035	356883106	3371934	CSA ANSI Z23551-4	2022-06-01	2022
88876655	CA88876655	353910693	3353178	CSA C22.2 No. 60335-2-69	2022-03-31	2022
88890701	CA88890701	357361038	3376392	CSA C22.2 No. 60601-1-2	2022-06-01	2022
88888037	CA88888037	356883122	3371936	CSA C22.2 No. 353	2022-07-01	2022
88890697	CA88890697	357361005	3376388	CSA P.8	2022-07-01	2022
88888036	CA88888036	356883114	3371935	CSA C22.2 No. 60335-2-27	2022-06-01	2022
88875585	CA88875585	353760015	3351200	CSA C22.2 No. 4248.5	2022-03-31	2022
88887084	CA88887084	356573318	3370222	CSA B184 Series	2022-06-01	2022
88887085	CA88887085	356573326	3370223	CSA Z1009	2022-06-01	2022

7 Entwürfe wurden zu Manuskriptverfahren

keine

8 Entwürfe wurden eingestellt

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	DE	45813833	DE45813833	224903734	2269732	DIN EN ISO 11611	
Stammsatz	DE	30095561	DE30095561	357122908	3374631	DIN SPEC 77229-5	

9 Reanimierte Datensätze

keine

10 Neue historische Dokumente

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88892842		358278793	3380708	BS EN 60335-2-12+A1	2003-08-21
Stammsatz	DE	88736543	DE88736543	315474457	3120332	TGL 7027	1987-01
Stammsatz	DE	88736557	DE88736557	315476297	3120349	TGL 7053/07	1987-08
Stammsatz	DE	88736551	DE88736551	315475076	3120341	TGL 7051	1979-04
Stammsatz	DE	88736346	DE88736346	315465086	3119883	TGL 7002/02	1990-03
Stammsatz	DE	88736546	DE88736546	315474781	3120336	TGL 7042/01	1978-11
Stammsatz	DE	88736559	DE88736559	315476446	3120351	TGL 7053/09	1987-08
Stammsatz	DE	88736561	DE88736561	315476571	3120354	TGL 7053/11	1987-08
Stammsatz	DE	88736553	DE88736553	315475935	3120344	TGL 7053/01	1974-12
Stammsatz	DE	88736558	DE88736558	315476400	3120350	TGL 7053/08	1987-08
Stammsatz	DE	88736563	DE88736563	315476618	3120356	TGL 7053/13	1987-08
Stammsatz	EN	45969899	US45969899	357847692	3378511	PCI Express Architecture PHY Test	2022-03-28
Stammsatz	EN	88892843		358278810	3380709	BS EN 60335-2-99	2003-11-04
Stammsatz	DE	88736552	DE88736552	315475295	3120342	TGL 7053/01	1987-08

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	DE	88736545	DE88736545	315474556	3120335	TGL 7032	1982-07
Stammsatz	DE	88736562	DE88736562	315476595	3120355	TGL 7053/12	1987-08
Stammsatz	DE	88729559	DE88729559	313460530	3107947	TGL 7444	1983-04
Stammsatz	EN	88890922	US88890922	357723563	3377063	ASTM F 3502	2022
Stammsatz	EN	45711477	US45711477	357463649	3376523	IPC 2591	2021-12-01
Stammsatz	EN	88891907	US88891907	357817227	3378293	FED-SPEC O-S-634	2022-05-27
Stammsatz	DE	88736554	DE88736554	315476066	3120345	TGL 7053/04	1987-08
Stammsatz	DE	88736344	DE88736344	315464949	3119881	TGL 7002/01	1990-03
Stammsatz	DE	88736345	DE88736345	315464995	3119882	TGL 7002/01	1975-03
Stammsatz	DE	88736544	DE88736544	315474535	3120334	TGL 7030	1969-12
Stammsatz	DE	88736550	DE88736550	315474883	3120340	TGL 7044	1989-11
Stammsatz	EN	88892640	US88892640	358156516	3379769	ASTM E 473b	2022
Stammsatz	DE	88736556	DE88736556	315476149	3120347	TGL 7053/06	1987-08
Stammsatz	DE	88736347	DE88736347	315465585	3119884	TGL 7002/02	1976-08
Stammsatz	DE	88736548	DE88736548	315474832	3120338	TGL 7042/03	1988-03
Stammsatz	DE	88729561	DE88729561	313460617	3107949	TGL 7448	1971-09
Stammsatz	EN	88892841		358278765	3380707	BS EN 61000-2-2+A1	2002-09-27
Stammsatz	EN	85010008	US85010008	357958404	3378787	EIA-364-52B	2009-04
Stammsatz	DE	88736555	DE88736555	315476090	3120346	TGL 7053/05	1987-08
Stammsatz	DE	88736547	DE88736547	315474813	3120337	TGL 7042/02	1980-11
Stammsatz	DE	88736549	DE88736549	315474858	3120339	TGL 7042/04	1980-11
Stammsatz	DE	88736560	DE88736560	315476509	3120352	TGL 7053/10	1987-08
Stammsatz	DE	88729560	DE88729560	313460562	3107948	TGL 7446	1986-06
Uebersetzung	EN	88744790	AT88744790	357807119	3377955	ONR CEN/TS 17459	2020-01-01
Uebersetzung	EN	88825061	AT88825061	357807519	3378020	OENORM EN 15512	2021-05-01
Uebersetzung	EN	88683984	AT88683984	357807349	3377999	OENORM EN 16181	2018-12-15