

Änderungsmitteilungen aus der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH

Die folgenden Änderungen stammen aus der Monatsproduktion Februar 2023

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 (in Klammern die Produktion, zu der wir zuletzt aktualisiert haben):

GOST	(2022-02)
PKN	(2022-02)
AENOR	(2022-07)
ANSI	(2022-11)
UNI	(2023-01)

Für folgende Regelwerke wurden die Preise/Preisgruppen angepasst:

AFNOR, ASI (RW-ON), BSI, JIS, SAE

Vorankündigung Regelwerk UNECE:

Im Regelwerk UNECE werden in der nächsten Monatsproduktion die Dokumentnummern im Gesamtbestand angepasst. Damit soll die Eindeutigkeit bei verschiedenen Revisionen gleicher Ausgabe hergestellt und die Ansetzung insgesamt vereinheitlicht werden. Die neuen Dokumentnummern verwenden die Schreibweise der bisherigen alternativen Dokumentnummer.

Alte Dokumentnummer	Neue Dokumentnummer (=bisherige alternative Dokumentnummer)	Ausgabe
UNECE 107 (REV 4)	UNECE 107/REV 4	2014-06-20
UNECE 107 (REV 4)/CORR 2	UNECE 107/REV 4/CORR 2	2022-10-20
UNECE 110	UNECE 110/REV 4	2019-06-20

2 Dokument wieder gültig

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
88542563	AU88542563	277609301	2721912	AS 2467	2008
88600681		283686416	2808465	BS EN 55035+A11	2017-11-30
88170441		189550521	2045998	BS EN 60704-2-14+A11	2013-05-31
56934239		133370251	1714986	BS EN 62439-1+A2	2010-06-30
52965454		324668985	3172046	NF A88-201-2	2020-03-11
52903480		59888143	9431126	NF S52-100	2002-09-01
52903481		59888153	9431127	NF S52-101	2002-09-01
30540327	IX30540327	228105127	2285594	ISO 10303-522	2014-05
40014171	JP40014171	14245006	9379808	JASO E 104	1985
88864125	US88864125	351309822	3334418	MIL-H-43595	2021-12-06
88319878		245614574	2399166	SANS 164-0	
88456182		264200906	2587731	SANS 434	
88464701		266891393	2604719	SANS 555-2	
88464702		266891402	2604721	SANS 555-4	
88733857		314651998	3115255	SANS 677	
88692153		302575064	3044998	SANS 892	
88319880		245614616	2399168	SANS 1661	
88399037		253736163	2503975	SANS 1828	
88644811		294334755	2881096	SANS 10234	
88319950		245616216	2399246	SANS 61347-2-13	
88512563	IX88512563	274405845	2680094	UIC 541-3	2017-04
45964800	DE45964800	316985709	3127561	IndirekteinleitVW HE	2019-10-15
45959833	DE45959833	264940035	2589908	BaulastVerzRdErl ND	2016-09-30

3 Dokumentnummern geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
88889595	US88889595	357082804	3374506	API TR 17TR 8	API TR 17TR8	2022-07
88594023		282512109	2798244	BS 8634+A1	BS 8634	2017-10-31
88004950		144908692	1816661	BS ISO 11311+A1	BS ISO 11311	2011-07-31
88098720		178618492	1971713	BS ISO 13459+A1	BS ISO 13459	2012-12-31
88581820		281136586	2781416	BS EN 13480-3+A5	BS EN 13480-3+A4	2017-09-21
55946530		27425728	9093340	BS EN ISO 14951-4	BS ISO 14951-4	1999-11-15
55946535		27425763	9093345	BS EN ISO 14951-9	BS ISO 14951-9	1999-11-15
55946536		27425770	9093346	BS EN ISO 14951-10	BS ISO 14951-10	1999-11-15
88849603		346828130	3307616	BS EN ISO 22753	BS ISO 22753	2021-09-07
88832150		342125269	3277196	BS EN ISO 23632	BS ISO 23632	2021-05-18
88269380		231034806	2305272	BS EN 60320-3+A2	BS EN 60320-3+A1	2015-01-31
88177701		192811874	2064490	BS EN IEC 61400-12-2	BS EN 61400-12-2	2013-08-31
88565967		279759962	2759421	BS EN 61951-2+A1	BS EN 61951-2	2017-08-16
87954431		136868096	1737119	BS EN 61975+A2	BS EN 61975+A1	2010-10-31
88620472		287840931	2840450	BS EN 62841-2-1+A1	BS EN 62841-2-1+A12	2018-03-05
88407541		255036579	2516742	BS EN 62841-3-10+A1	BS EN 62841-3-10+A12	2016-04-30
88761800		323270132	3162436	BS EN 63115-1+A1	BS EN IEC 63115-1	2020-04-02
88792736		330817939	3212924	PD CEN ISO/TR 4450	PD ISO/TR 4450	2020-09-29
88862272		349978942	3330039	PD CEN ISO/TR 5602	PD ISO/TR 5602	2021-12-13
88897303		359863847	3388900	PD CEN/TR 17849	PD CEN TR 17849	2022-09-12
88860201	IX88860201	349416157	3325933	EN 60335-2-29	EN IEC 60335-2-29	2021-12
88860202	IX88860202	349416164	3325934	EN 60335-2-29/A1	EN IEC 60335-2-29/A1	2021-12
88057333	AT88057333	154180703	1902956	OVE-Richtlinie/ONR R 8	OEVE-Richtlinie/ONR R 8	2012-06-01
87916208	AT87916208	128464281	1635607	OVE-Richtlinie R 2	OEVE-Richtlinie R 2	2010-01-01

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
87916211	AT87916211	128464395	1635610	OVE-Richtlinie R 3	OEVE-Richtlinie R 3	2009-10-01
87916212	AT87916212	128464531	1635611	OVE-Richtlinie R 4-1	OEVE-Richtlinie R 4-1	2010-01-01
87916213	AT87916213	128464584	1635612	OVE-Richtlinie R 4-2	OEVE-Richtlinie R 4-2	2010-01-01
87916214	AT87916214	128464620	1635613	OVE-Richtlinie R 4-3	OEVE-Richtlinie R 4-3	2010-01-01
87916215	AT87916215	128464652	1635614	OVE-Richtlinie R 4-4	OEVE-Richtlinie R 4-4	2010-01-01
87916216	AT87916216	128464662	1635615	OVE-Richtlinie R 4-5	OEVE-Richtlinie R 4-5	2010-01-01
87916217	AT87916217	128464686	1635616	OVE-Richtlinie R 4-6	OEVE-Richtlinie R 4-6	2010-01-01
87951596	AT87951596	135635139	1729755	OVE-Richtlinie R 5	OEVE-Richtlinie R 5	2010-10-01
87951701	AT87951701	135637086	1729860	OVE-Richtlinie R 6-1	OEVE-Richtlinie R 6-1	2010-10-01
87960881	AT87960881	139090544	1751859	OVE-Richtlinie R 6-1	OEVE-Richtlinie R 6-1	2011-02-01
88054873	AT88054873	153291801	1897402	OVE-Richtlinie R 6-2-1	OEVE-Richtlinie R 6-2-1	2012-04-01
88173494	AT88173494	190439494	2052339	OVE-Richtlinie R 6-3	OEVE-Richtlinie R 6-3	2013-07-01
88035139	AT88035139	147445705	1855927	OVE-Richtlinie R 7	OEVE-Richtlinie R 7	2011-11-01
88054875	AT88054875	153291858	1897406	OVE-Richtlinie R 9	OEVE-Richtlinie R 9	2012-04-01
88343287	AT88343287	251328598	2437269	OVE-Richtlinie R 10	OEVE-Richtlinie R 10	2016-03-01
88180536	AT88180536	194282578	2070738	OVE-Richtlinie R 12-1	OEVE-Richtlinie R 12-1	2013-10-01
88223006	AT88223006	206289090	2153508	OVE-Richtlinie R 16	OEVE-Richtlinie R 16	2014-05-01
88229541	AT88229541	215612003	2232159	OVE-Richtlinie R 17	OEVE-Richtlinie R 17	2014-07-01
88321514	AT88321514	246884220	2402872	OVE-Richtlinie R 22	OEVE-Richtlinie R 22	2015-12-01
45622109	DE45622109	145217072	1818787	SeuchRNeuGuaRVsÄndG	SeuchRNeuGÄndG	2011-07-28
45967703	DE45967703	342631714	3280378	SeuchRNeuGuaRVsÄndG 2021	SeuchRNeuGÄndG 2	2021-05-28
45969252	DE45969252	353233828	3345570	SeuchRNeuGuaRVsÄndG 2022	SeuchRNeuGuaRVsÄndG	2022-03-18
18806091	DE18806091	3611971	9109998	KrWG NW	AbfG NW	1988-06-21
45964514	DE45964514	313285018	3106823	StrGÄndG TH 1	StrGÄndG TH	2019-07-30

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

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Bemerkung
Stammsatz	JA	88637042	JP88637042	292049740	2867918	JASO E 104	2015	Artikel existiert nicht
Uebersetzung	EN	30092621	DE30092621	347749731	3315052	DIN ISO/TR 18568	2021-12	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	5	0	30	29	0	1	10011	20804	2022-12-21
AFNOR	284	32	275	171	24	80	41179	88725	2023-02-04
AGFW	14	0	11	0	1	10	151	451	2022-12
API	13	0	14	0	6	8	1064	3825	2023-01
ASD-STAN	5	0	28	25	0	3	1009	1898	2022-12-01
ASME	4	0	2	0	0	2	814	3184	2022
ASTM	124	0	114	6	0	108	13017	64170	2022
AUS	37	1	29	4	16	9	6661	17228	2022
AWS	1	0	1	0	0	1	363	560	2023
BASI	3	0	1	0	1	0	237	718	2022-12-02
B-B	4	0	1	0	0	1	1003	921	2022-12-15
B-G	11	0	0	0	0	0	999	483	2022-12-21
BGVR	5	0	2	0	2	0	939	1375	2022-12
BMV-STRASSENBAU	3	0	3	0	0	3	125	319	2022-10-18
BSI	287	3	212	133	21	58	49061	105578	2023-01-31
B-V	10	0	0	0	0	0	1880	2648	2022-12-21
BVF	2	0	1	0	0	1	30	66	2022-12
B-VV	10	0	9	0	5	4	1136	1503	2022-12-19
BWB-TL	27	0	34	9	0	25	2763	9341	2022-12
CCSDS	2	0	3	1	2	0	195	174	2022-12
CIA	7	0	3	0	2	1	205	46	2022-12-23
CISPR	1	0	1	0	1	0	106	950	2022-12
CSA	11	0	11	7	4	0	5094	13303	2022-12-15
DAFSTB	1	0	0	0	0	0	27	55	2022-11
DBV	1	0	0	0	0	0	87	111	2022-09
DIN	62	0	107	42	7	58	9163	76307	2023-02
DIN EN	165	0	191	15	48	128	20338	46238	2023-02
DIN EN ISO	91	0	81	1	7	73	6511	13564	2023-02
DIN IEC	8	0	6	2	2	2	492	8501	2023-02
DIN ISO	6	0	6	1	2	3	1648	6111	2023-02
DIN SPEC	2	0	0	0	0	0	221	64	2023-02
DIN SPEC (FACHBERICHT)	0	0	2	0	2	0	200	105	2020-02
DIN SPEC (VORNORM)	0	0	4	0	4	0	446	432	2020-11
DIN VDE	2	0	4	2	0	2	462	4158	2023-02
DIN-FACHBERICHT	0	0	2	2	0	0	87	186	2010-09
DLG	1	0	0	0	0	0	163	248	2022-10
DVGW	8	0	5	0	0	5	562	1640	2022-12
DVS	14	0	20	0	0	20	716	1572	2023-02
DWA	3	0	6	0	3	3	464	789	2022-12
EDELSTAHL	1	0	0	0	0	0	67	87	2022-04-20
EGH	1	0	0	0	0	0	32	186	2022-11
EG-V	39	0	4	0	4	0	3800	1352	2023-01-03
EG-VV	16	0	7	0	7	0	2636	4209	2022-12-20
EIA	17	0	3	0	3	0	2484	3157	2022-12
EN	219	0	260	8	79	173	23789	79138	2022-12
EN ISO	92	0	83	0	5	78	6997	21386	2023-01
ETSI	86	0	41	0	41	0	21999	34359	2022-12
FGSV	3	0	2	0	0	2	583	684	2022-03
FLL-S	1	0	1	0	0	1	68	125	2022

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
GOST	0	0	205	204	0	1	36261	11189	2021
HD	2	0	1	0	0	1	259	2054	2022-12
ICAO	11	0	5	0	0	5	440	650	2023
IEC	160	0	160	9	136	15	10660	42558	2022-12
IEEE	12	0	10	5	1	4	1296	2871	2022
IETF	8	0	1	0	1	0	3514	456	2022-12
IEV	1	0	2	0	2	0	90	144	2022-12
IFI	1	0	0	0	0	0	60	29	2022
ISO	293	1	285	17	28	240	25979	79556	2022-12
ITU-R	16	0	7	0	7	0	1643	2165	2022-12
ITU-T	18	0	5	0	0	5	6462	4588	2022-12
JIS	50	1	70	36	2	32	12172	27596	2022-12-25
L-G	5	0	3	0	2	1	1135	1053	2022-12-23
LMBG	21	0	9	0	0	9	1865	1171	2022-12
LN	0	0	3	3	0	0	598	1667	2022-12
L-V	9	0	4	0	2	2	1535	1700	2022-12-14
L-VV	7	2	5	3	0	2	2285	4243	2023-01-01
MIL	483	1	297	27	68	202	55140	88063	2023-01-04
NACE	6	0	2	0	0	2	287	256	2022
NAMUR	2	0	3	0	3	0	102	100	2022-12-19
NFPA-FIRE	20	0	26	0	7	19	324	2340	2023
NIST	9	0	3	2	0	1	452	179	2022-12
OENORM	164	0	224	11	74	139	24919	85268	2023-01-01
OETR	19	0	9	0	1	8	1314	3323	2023-01-01
OEVE	127	0	107	1	44	62	4666	4789	2023-01-01
OIML	2	0	2	0	0	2	198	195	2022
PORENBETON	1	0	0	0	0	0	21	51	2021-10
RAL	3	0	2	0	0	2	329	2014	2022-11
RTCA	1	0	0	0	0	0	295	135	2022-12-15
SABS	136	10	110	69	1	40	8005	12033	2022-12-13
SAC	15	0	15	0	6	9	42278	11126	2022
SAE	36	0	32	0	19	13	9903	24989	2022-12-29
SIS	156	0	140	51	17	72	26231	37078	2022-12-28
SNV	92	0	86	11	27	48	24012	31714	2022-12
STANAG	3	0	1	0	0	1	986	1335	2022-12-19
TRAM	1	0	0	0	0	0	22	12	2022-11-02
TRGS	1	0	1	0	0	1	322	729	2022-10-10
TSE	358	0	263	38	93	132	39598	44430	2022-12-26
UIC	4	1	2	0	1	1	2347	809	2023-01
UL	14	0	10	0	0	10	1199	3534	2023-01-04
UNECE	4	0	24	0	21	3	782	902	2022-12-30
VDA-QM	1	0	1	0	0	1	53	129	2023-01
VDE	1	0	2	1	0	1	197	322	2023-02
VDI	13	0	15	1	4	10	2259	6108	2023-02
VDMA	1	0	0	0	0	0	337	697	2023-02
VDS	6	0	5	0	0	5	568	1518	2022-12
VDTUEV-BP	16	0	23	10	0	13	543	2102	2022-12-14
VDTUEV-EK ZUES	6	0	5	0	0	5	28	65	2022-11-16
VDTUEV-MBL	6	0	6	0	1	5	173	834	2022-12-13
VDTUEV-WB	3	0	4	1	0	3	388	3177	2022-12-13
VDV	3	0	3	0	0	3	530	353	2022-12
VG	9	0	10	0	2	8	1136	5625	2023-02
VGB	5	0	4	0	2	2	238	235	2022-05

6 Ausgabe geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Ausgabe alt
30569788	IX30569788	359052888	3385025	ISO/ASTM TR 52917	2022-08	2022-09
88810677	US88810677	335855002	3243011	ANSI/NETA ATS	2021	2020
85002381	US85002381	51798310	9442895	EIA JESD 22-A108-A	1991-03	1991
40014171	JP40014171	14245006	9379808	JASO E 104	1985	1985-03-27
41300425	JP41300425	58854634	9414582	JIS X 0308	2002-07-20	2002-07-31
88092259		178029524	1964317	TS EN 60675+A1	1996-09-02	1996-09-03
88906337	CA88906337	362343394	3404155	CSA C22.2 No. 60079-47	2022-11-01	2022
88906335	CA88906335	362343378	3404153	CSA Z8004	2022-12-01	2022
88906329	CA88906329	362343330	3404147	CSA C22.2 No. 45.1	2022-11-01	2022
88906336	CA88906336	362343386	3404154	CSA ANSI Z21.5.1/CSA 7.1	2022-11-01	2022
88906330	CA88906330	362343338	3404148	CAN/CSA-Z900.1	2022-12-01	2022

7 Entwürfe wurden zu Manuskriptverfahren

keine

8 Entwürfe wurden eingestellt

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	DE	30097002	DE30097002	362580273	3406238	DIN SPEC 91474	

9 Reanimierte Datensätze

keine

10 Neue historische Dokumente

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88909160	US88909160	363389557	3410226	MIL-P-17863	2022-09-28
Stammsatz	EN	88909221	US88909221	363390112	3410287	MIL-R-83725/21	2022-10-17
Stammsatz	DE*FR	88907743	CH88907743	363118363	3407819	SNV 81161	1966-12
Stammsatz	DE	45970714	DE45970714	363433752	3410365	DVGW-Information Wasser Nr. 94	2021-01
Stammsatz	EN	88908787	US88908787	363385775	3409852	A-A-59497	2022-10-05
Stammsatz	EN	88909207	US88909207	363390025	3410273	MIL-PRF-45333	2022-10-25
Stammsatz	DE*FR	88907740	CH88907740	363118335	3407815	SNV 81161	1952-11
Stammsatz	EN	88908800	US88908800	363385948	3409865	A-A-59846	2022-10-31
Stammsatz	EN	88908802	US88908802	363385965	3409867	A-A-59856	2022-10-31
Stammsatz	EN	88908693	US88908693	363380931	3409727	SAE AMS 3830	1967-11-01
Stammsatz	DE*FR	88907741	CH88907741	363118344	3407817	SNV 81161	1956-12
Stammsatz	EN	88908789	US88908789	363385789	3409854	A-A-59500	2022-10-25
Stammsatz	EN	88908818	US88908818	363386079	3409883	AN 106901 THRU AN 107000	2022-10-12
Stammsatz	EN	88908975	US88908975	363387758	3410041	MIL-DTL-24215/8	2022-10-18
Stammsatz	EN	88909038	US88909038	363388297	3410104	MIL-DTL-32661	2022-10-31
Stammsatz	EN	88909171	US88909171	363389670	3410237	MIL-PRF-19500/605	2022-10-31
Stammsatz	EN	88909176	US88909176	363389703	3410242	MIL-PRF-19500/687	2022-10-21
Stammsatz	DE*FR	88907735	CH88907735	363118166	3407810	SNV 81160	1952-11
Stammsatz	DE*FR	88907736	CH88907736	363118180	3407811	SNV 81160	1956-12

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	DE*FR	88907737	CH88907737	363118189	3407812	SNV 81160	1961-12
Stammsatz	DE*FR	88907738	CH88907738	363118201	3407813	SNV 81160	1967-07
Stammsatz	DE*FR	88907739	CH88907739	363118211	3407814	SNV 81160	1970-10
Stammsatz	DE*FR	88907742	CH88907742	363118353	3407818	SNV 81161	1961-12
Stammsatz	EN	88907265	US88907265	362835917	3406877	ASTM E 135	2022
Stammsatz	DE	45970715	DE45970715	363433786	3410366	DVGW-Information Wasser Nr. 60	1999-07
Stammsatz	DE	45970713	DE45970713	363433368	3410364	DVGW-Information Wasser Nr. 51	1997-09
Stammsatz	EN	88908786	US88908786	363385766	3409851	A-A-59497/1	2022-10-05
Stammsatz	EN	88908807	US88908807	363386002	3409872	A-A-59933	2022-10-31
Stammsatz	EN	88908801	US88908801	363385957	3409866	A-A-59855	2022-10-31
Stammsatz	EN	88908804	US88908804	363385979	3409869	A-A-59872	2022-10-31
Stammsatz	EN	88908806	US88908806	363385994	3409871	A-A-59894	2022-10-31
Stammsatz	EN	88908808	US88908808	363386010	3409873	A-A-59936	2022-10-31
Stammsatz	EN	88908819	US88908819	363386086	3409884	AN 107201 THRU AN 107300	2022-10-12
Stammsatz	EN	88909115	US88909115	363389055	3410181	MIL-DTL-62073	2022-10-25
Stammsatz	EN	88909223	US88909223	363390132	3410289	MIL-S-19500/536	2022-10-13
Stammsatz	EN	88908805	US88908805	363385986	3409870	A-A-59891	2022-10-31
Stammsatz	EN	88908795	US88908795	363385901	3409860	A-A-59769/1	2022-10-05
Stammsatz	EN	88908796	US88908796	363385918	3409861	A-A-59769	2022-10-05
Stammsatz	EN	88908803	US88908803	363385972	3409868	A-A-59864	2022-10-31
Uebersetzung	EN	88804242	AT88804242	363132263	3408696	OENORM EN ISO 10101-3	2020-12-15
Uebersetzung	EN	88804240	AT88804240	363132229	3408684	OENORM EN ISO 10101-1	2020-12-15
Uebersetzung	EN	88736120	AT88736120	363131888	3408623	OENORM EN ISO 28881	2019-10-15
Uebersetzung	EN	88522051	AT88522051	363132180	3408668	OENORM EN 15502-2-1	2017-06-15
Uebersetzung	EN	88804241	AT88804241	363132255	3408693	OENORM EN ISO 10101-2	2020-12-15