

# ZEICHENSATZ-SATZDATEI

Zeichensatzname: Mathematische Sonderzeichen (Symbol)

0001	n.v.	0046	.	0091	[	0136	n.v.	0181	$\infty$	0226	®
0002	n.v.	0047	/	0092	$\therefore$	0137	n.v.	0182	$\partial$	0227	©
0003	n.v.	0048	0	0093	]	0138	n.v.	0183	•	0228	™
0004	n.v.	0049	1	0094	⊥	0139	n.v.	0184	÷	0229	∑
0005	n.v.	0050	2	0095	—	0140	n.v.	0185	≠	0230	{
0006	n.v.	0051	3	0096	—	0141	n.v.	0186	≡	0231	
0007	n.v.	0052	4	0097	$\alpha$	0142	n.v.	0187	$\approx$	0232	
0008	n.v.	0053	5	0098	$\beta$	0143	n.v.	0188	$\therefore$	0233	
0009	n.v.	0054	6	0099	$\chi$	0144	n.v.	0189	—	0234	
0010	n.v.	0055	7	0100	$\delta$	0145	n.v.	0190		0235	
0011	n.v.	0056	8	0101	$\epsilon$	0146	n.v.	0191	⊥	0236	
0012	n.v.	0057	9	0102	$\phi$	0147	n.v.	0192	$\approx$	0237	
0013	n.v.	0058	:	0103	$\gamma$	0148	n.v.	0193	$\approx$	0238	
0014	n.v.	0059	;	0104	$\eta$	0149	n.v.	0194	$\mathbb{R}$	0239	
0015	/	0060	<	0105	$\iota$	0150	n.v.	0195	$\wp$	0240	n.v.
0016	n.v.	0061	=	0106	$\phi$	0151	n.v.	0196	$\otimes$	0241	}
0017	n.v.	0062	>	0107	$\kappa$	0152	n.v.	0197	$\oplus$	0242	}
0018	n.v.	0063	?	0108	$\lambda$	0153	n.v.	0198	$\emptyset$	0243	
0019	n.v.	0064	$\cong$	0109	$\mu$	0154	n.v.	0199	$\subset$	0244	
0020	n.v.	0065	A	0110	$\nu$	0155	n.v.	0200	$\subset$	0245	
0021	n.v.	0066	B	0111	$\omicron$	0156	n.v.	0201	$\supset$	0246	
0022	n.v.	0067	X	0112	$\pi$	0157	n.v.	0202	$\supset$	0247	
0023	n.v.	0068	$\Delta$	0113	$\theta$	0158	n.v.	0203	$\not\subset$	0248	
0024	n.v.	0069	E	0114	$\rho$	0159	n.v.	0204	$\subset$	0249	
0025	n.v.	0070	$\Phi$	0115	$\sigma$	0160	n.v.	0205	$\subseteq$	0250	
0026	n.v.	0071	$\Gamma$	0116	$\tau$	0161	Υ	0206	$\in$	0251	
0027	n.v.	0072	H	0117	$\upsilon$	0162	'	0207	$\notin$	0252	
0028	n.v.	0073	I	0118	$\wp$	0163	$\leq$	0208	$\angle$	0253	
0029	n.v.	0074	$\vartheta$	0119	$\omega$	0164	/	0209	$\nabla$	0254	
0030	n.v.	0075	K	0120	$\xi$	0165	$\infty$	0210	®	0255	n.v.
0031	n.v.	0076	$\Lambda$	0121	$\psi$	0166	$f$	0211	©		
0032		0077	M	0122	$\zeta$	0167	♣	0212	™		
0033	!	0078	N	0123	{	0168	♦	0213	∏		
0034	∇	0079	O	0124		0169	♥	0214	√		
0035	#	0080	∏	0125	}	0170	♠	0215	·		
0036	∃	0081	⊖	0126	~	0171	↔	0216	⊥		
0037	%	0082	P	0127	n.v.	0172	←	0217	∧		
0038	&	0083	∑	0128	n.v.	0173	↑	0218	∨		
0039	∩	0084	T	0129	n.v.	0174	→	0219	↔		
0040	(	0085	Υ	0130	n.v.	0175	↓	0220	⇐		
0041	)	0086	ς	0131	n.v.	0176	°	0221	⇑		
0042	*	0087	Ω	0132	n.v.	0177	±	0222	⇒		
0043	+	0088	∃	0133	n.v.	0178	"	0223	⇓		
0044	,	0089	Ψ	0134	n.v.	0179	≥	0224	◇		
0045	-	0090	Z	0135	n.v.	0180	×	0225	∠		