

# Systemcode

Code	Bezeichnung	Beschreibung
System	Systemname	Offizieller Name des Systems
/		Schrägstrich
Stern	Sternname	Offizieller Name des Sterns (häufig der Systemname, manchmal eine Katalognummer), oder Begleiterkennzeichnung: Name/Katalognummer
/		Schrägstrich
D	Distanz	00000.0000 Distanz zu Solaris in Parsek, ACHTUNG: Punkt als Dezimaltrennzeichen!
/		Schrägstrich
S	Spektrum	Spektralklasse (Auswertung erfordert „regular expressions“ um unsichere Angaben zu Filtern)
/		Schrägstrich
G	Größe	Faktor zu Solaris, ACHTUNG: Punkt als Dezimaltrennzeichen!
/		Schrägstrich
Konstellation	Konstellationsname	Sternbild zu dem das System gehört
/		Leer (jetzt folgt das Kommentarfeld, das den Systemcode enthält)
T	Typ	Einzel (E), Binär (B), Trinär-System (T). Alle möglichen Begleiter werden als eigene Systeme geführt). Begleiter erscheinen direkt in den nachfolgenden Datensätzen und sind erkennbar an der speziellen Kodierung
-		Bindestrich/Minuszeichen
P	Planeten	Anzahl der okupierten Planetenorbits, bei Begleitern folgt hier nur ein String: B-1 oder B-2, der Rest bleibt leer.
T	Terrestrisch	Anzahl der Erdähnlichen Planeten
G	Gasriesen	Anzahl der Gasriesen
A	Asteroiden	Anzahl der Asteroidengürtel /-felder
H	Hyperraumtore	Anzahl der Hyperraumtore im System (die Verbindungen werden in eigener Tabelle gepflegt)
-		Bindestrich/Minuszeichen
Name	Weltname	Der offizielle Name des Hauptplaneten
-		Bindestrich/Minuszeichen
T	Technologie Index	Technologie Index nach USC-Notation
W	Welttyp	Planetentyp der Hauptwelt (bei Gasriesen ein Mond, bei Asteroiden ein besonders großer Asteroid, bei Station ein Raumstation im Orbit eines der Planeten oder Asteroidengürtel, bzw. um den Stern. Bei Terrestrisch eine der terrestrischen Welten (die Defaultlösung, da menschen sich zum siedeln natürlich den erdähnlichen Planete herauspicken würden. Dieser Code ist von Menschen für Menschen gemacht und daher auch auf deren Belange ausgelegt.
S	Starport	Raumhafenklasse nach USC-Notation
-		Bindestrich/Minuszeichen
G	Größe	Durchmesser der Hauptwelt
D	Dichte	Dichte und damit Zusammensetzung der Hauptwelt. Hieraus resultieren später auf die Ressourcen eines Planeten
S	Schwerkraft	Die Gravitation oder Schwerkraft des Planeten in codierter Form
A	Atmosphäre	Atmosphärentyp
P	Pressure	Atmosphäredruck
W	Wasseroberfläche	Prozentualer anteil der Wasserbedeckten Flächen des Planeten
B	Bevölkerungsquotient	Größe der Bevölkerung in codierter Form
-		Bindestrich/Minuszeichen
Nation	Nation	Bündniszugehörigkeit
-		Bindestrich/Minuszeichen
R	Regierungsform	Regierungstyp in codierter Form
K	Kontrollindex	Kontrollindex eines Planeten. Bestimmt über das Tragen von Waffen in der Öffentlichkeit oder die Art der Rechtsdurchsetzung
S	Siedlungsindex	Art der vorherrschenden Siedlungsform
A	Agrarindex	Enthält in codierter Form infos über Agrarwirtschaft und Naturresourcen.
W	Wirtschaftsindex	Wirtschaftskreaft des Systems, enthält codierte informationen über Handels und Industrieleistungen
M	Millitärindex	Alarmbereitschaft, Ausrüstung und Präsenz von Millitär.
Q	Quarantäne	Quarantänestatus: 0=Keine Beschränkung, G=Gesperrt (verschiedene politische, organisatorische, militärische oder wirtschaftliche Gründe), P=Protected (Geschützt), B=Belagert, K=Krieg, A=Ausnahmезustand, C=Konzernwelt
L	Loyalitätsflag	Regierungssystem-Markierung, sowie Verbündeten bzw. Verfeindungsstatus (R=Regierungssystem (automatisch Loyal), L=Loyal (Verbündet und Loyal), V=Verbündet (Loyalität noch nicht auf Probe gestellt), N=Neutral, A=Abtrünnig (aber nicht notwendigerweise Verfeindet), F=Feind, B=Befreundet, E=Erobert, P=Protektorat einer anderen Regierung auf eigenem Territorium)
-		Bindestrich/Minuszeichen
Katalog	Katalog	Bezeichnug der Katalogzugehörigkeit (in der Regel kein Eintrag, da fast alle Objekte zur Milchstraßen-Galaxis gehören).
/		Schrägstrich (Ende des Kommentarfeldes)
X	X-Koordinate	+/- 00000.000, bezogen auf die Milchstraßen Galaxis (Objekte außerhalb 99.999,999 Parsek Radius werden in eigenen Katalogen geführt; ACHTUNG: Punkt als Dezimaltrennzeichen!)
,		Komma
Y	Y-Koordinate	+/- 00000.000, bezogen auf die Milchstraßen Galaxis (Objekte außerhalb 99.999,999 Parsek Radius werden in eigenen Katalogen geführt) ACHTUNG: Punkt als Dezimaltrennzeichen!
,		Komma
Z	Z-Koordinate	+/- 00000.000, bezogen auf die Milchstraßen Galaxis (Objekte außerhalb 99.999,999 Parsek Radius werden in eigenen Katalogen geführt) ACHTUNG: Punkt als Dezimaltrennzeichen!