








































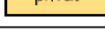

















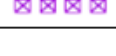

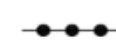


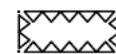
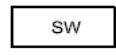
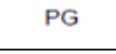




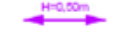


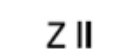





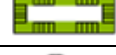







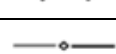


















lfd.Nr.	Planzeichen der Planzeichenverordnung (farbig)		DWG							Hinweis f. WSLC-Nutzer
	Gültigkeit: alle Maßstäbe		CAD-Datenstruktur und Dateorganisation (WSLandCad)							WSLC23_Muenster.ini
	Darstellung	Zeichenerklärung	Layername *_FA: Solidfüllung, Begleitlinien *_GL, UMGR_*:Linie, Umgrenzungsslinie *_B: textl Präsentationsobjekt	Strichstärke (nur wenn WSLC nicht eingesetzt wird)	Farbe (RGB)	Textgröße TX (nur wenn WSLC nicht eingesetzt wird)	Datei-organisation	Objektklasse XPlanung / Objektartenkatalog 5.4	Rechts-charakter	Anpassung der RGB-Werte Stadt Münster
Festsetzungen (Rechtscharakter 1000)										
1		Grenze des räumlichen Geltungsbereichs (§9 Abs. 7 BauGB) des <i>vorhabenbezogenen</i> Bebauungsplans (der Bplan-Typ ist entsprechend anzupassen)	UMGR_GELTUNGSBEREICH GELTUNGSBEREICH_FA	0,25, / 2,6 (FA)	0,0,0 / 137,137,137		Zeichnungsdatei	BP_Bereich	1000	✓
2		Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Vorhaben- und Erschließungsplans VEP	VORHABENGEBIETSGRENZE_FA VORHABENGEBIETSGRENZE_GL VORHABENGEBIETSGRENZE_B	0,25, / 1,4 (FA)	0,0,0 / 191,0,255		Zeichnungsdatei	BP_Kennzeichnungsfläche	1000	✓
Art der baulichen Nutzung (§ 5 Abs.2 Nr.1, § 9 Abs.1 Nr.1 des Baugesetzbuches -BauGB-, §§ 1 bis 11 der BauNVO)										
3		Kleinsiedlungsgebiete	KLEINSIEDLUNGSGEBIETE_FA UMGR_KLEINSIEDLUNGSGEBIETE	0,25	0,0,0 / 255,174,165	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	✓
4		Reine Wohngebiete	REINE-WOHNGBIETE_FA UMGR_REINE-WOHNGBIETE	0,25	0,0,0 / 255,174,165	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	✓
5		Allgemeine Wohngebiete	ALLGEMEINE-WOHNGBIETE_FA UMGR_ALLGEMEINE-WOHNGBIETE	0,25	0,0,0 / 255,174,165	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	✓
6		Besondere Wohngebiete	BESONDERE-WOHNGBIETE_FA UMGR_BESONDERE-WOHNGBIETE	0,25	0,0,0 / 255,174,165	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	✓
7		Dorfgebiete	DORFGBIETE_FA UMGR_DORFGBIETE	0,25	0,0,0 / 196,166,135	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	✓
8		Dörfliche Wohngebiete (§5a BauNVO)	DÖRFLICHE-WOHNGBIETE_FA UMGR_DÖRFLICHE-WOHNGBIETE	0,25	0,0,0 / 196,166,135	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	✓
9		Mischgebiete	MISCHGBIETE_FA UMGR_MISCHGBIETE	0,25	0,0,0 / 196,166,135	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	✓
10		Urbane Gebiete	URBANE-GBIETE_FA UMGR_URBANE-GBIETE	0,25	0,0,0 / 196,166,135	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	✓
11		Kerngebiete	KERNGBIETE_FA UMGR_KERNGBIETE	0,25	0,0,0 / 196,166,135	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	✓
12		Gewerbegebiete	GEWERBEGBIETE_FA UMGR_GEWERBEGBIETE	0,25	0,0,0 / 170,170,170	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	✓
13		Industriegebiete	INDUSTRIEGBIETE_FA UMGR_INDUSTRIEGBIETE	0,25	0,0,0 / 170,170,170	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	✓
14		Sondergebiete	SONDERBAUFLÄCHE_FA UMGR_SONDERBAUFLÄCHE	0,25	0,0,0 / 255,153,51	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	✓
15	2 Wo	Beschränkung der Zahl der Wohnungen	WOHNUNGSZAHL_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	
Maß der baulichen Nutzung (§ 5 Abs.2 Nr.1, § 9 Abs.1 Nr.1 BauGB, § 16 BauNVO)										
16	0,4	Grundflächenzahl	GRUNDFLÄCHENZAHL_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_FestsetzungenBaugebiet	1000	
17		Geschossflächenzahl	GESCHOSSFLÄCHENZAHL_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_FestsetzungenBaugebiet	1000	
18		Baumassenzahl	BAUMASSENZAHL_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_FestsetzungenBaugebiet	1000	
19	II	Zahl der Vollgeschosse, als Höchstmaß	VOLLGESCHOSSZAHL_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_FestsetzungenBaugebiet	1000	
20	III - IV	Zahl der Vollgeschosse, als Mindest- und Höchstmaß	VOLLGESCHOSSZAHL_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_FestsetzungenBaugebiet	1000	
21		Zahl der Vollgeschosse, zwingend	VOLLGESCHOSSZAHL_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_FestsetzungenBaugebiet	1000	
22	WA1	Kennziffer (siehe textl. Festsetzungen)	WOHNUNGSZAHL_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
23		Traufhöhe, zwingend	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
24		Traufhöhe, zwingend (in m üNN)	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
25		Firsthöhe, zwingend	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
26		Firsthöhe, zwingend (in m üNN)	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
25		Gebäudehöhe, zwingend	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
26		Gebäudehöhe, zwingend (in m üNN)	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
27	TH 6,50 -11,50 m	Traufhöhe, als Mindest- und Höchstmaß	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
28	TH 75,55 -78,55 m	Traufhöhe, als Mindest- und Höchstmaß (in m üNN)	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
29	FH 9,00 -12,00 m	Firsthöhe, als Mindest- und Höchstmaß	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
30	FH 75,55 -78,55 m	Firsthöhe, als Mindest- und Höchstmaß (in m üNN)	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
31	GH 11,50 -14,50 m	Gebäudehöhe, als Mindest- und Höchstmaß	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
32	GH 75,55 -78,55 m	Gebäudehöhe, als Mindest- und Höchstmaß (in m üNN)	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
33	TH 3,80 m	Traufhöhe, als Höchstmaß	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
34	TH 75,55 m	Traufhöhe, als Höchstmaß (in m üNN)	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
35	FH 11,50 m	Firsthöhe, als Höchstmaß	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
36	FH 75,55 m	Firsthöhe, als Höchstmaß (in m üNN)	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
37	GH 12,50 m	Gebäudehöhe, als Höchstmaß	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
38	GH 75,55 m	Gebäudehöhe, als Höchstmaß (in m üNN)	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
39	OK 75,55 m	Oberkante, als Höchstmaß (in m üNN)	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
40	EFH 75,55 m	Erdgeschossfußbodenhöhe (in m üNN)	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
41	LH min. 4,00 m	Lichte Höhe, als Mindestmaß	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
42	LH 4,00 m	Lichte Höhe, als Höchstmaß	BAUHÖHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	Hoehenbezugspunkt	1000	
43		Durchgang	UMGR_BAUTEIL BAUTEIL_SW	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_SpezielleBauweise	1000	
Bauweise, Baulinien, Baugrenzen (§ 9 Abs.1 Nr.2 BauGB, § 22 und 23 BauNVO)										
44	o	Offene Bauweise	BAUWEISE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	
45	g	Geschlossene Bauweise	BAUWEISE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	
46	a	Abweichende Bauweise (siehe textl. Festsetzungen)	BAUWEISE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	
47		nur Einzelhäuser zulässig	BEBAUUNGSART_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFäche	1000	

lfd.Nr.	Planzeichen der Planzeichenverordnung (farbig)		DWG							Hinweis f. WSLC-Nutzer
	Gültigkeit: alle Maßstäbe		CAD-Datenstruktur und Dateorganisation (WSLandCad)							WSLC23_ Muenster.ini
	Darstellung	Zeichenerklärung	Layername *_FA: Solidfüllung, Begleitlinien *_GL, UMGR_*:Linie, Umgrenzungslinie *_B: textl Präsentationsobjekt	Strichstärke (nur wenn WSLC nicht eingesetzt wird)	Farbe (RGB)	Textgröße TX (nur wenn WSLC nicht eingesetzt wird)	Datei- organisation	Objektklasse XPlanung / Objektartenkatalog 5.4	Rechts- charakter	Anpassung der RGB-Werte Stadt Münster
48		nur Doppelhäuser zulässig	BEBAUUNGSART_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFläche	1000	
49		nur Einzel- und Doppelhäuser zulässig	BEBAUUNGSART_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFläche	1000	
50		nur Hausgruppen zulässig	BEBAUUNGSART_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFläche	1000	
51		nur Gartenhofhäuser zulässig	BEBAUUNGSART_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFläche	1000	
52		nur Doppelhäuser und Hausgruppen zulässig	BEBAUUNGSART_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BaugebietsTeilFläche	1000	
Überbaubare Grundstücksflächen										
53		Baulinie	BAULINIE_FA BAULINIE_GL	0,25 / 0,8 (FA)	0,0,0 / 255,63,0		Zeichnungsdatei	BP_BauLinie	1000	√
54		Baugrenze	BAUGRENZE_FA BAUGRENZE_GL	0,25 / 08 (FA)	0,0,0 / 0,191,255		Zeichnungsdatei	BP_BauGrenze	1000	√
55		Baugrenze für Untergeschoss	BAUGRENZE_FA BAUGRENZE_GL TEXT_B	0,25 / 0,8 (FA)	0,0,0 / 0,191,255	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_BauGrenze	1000	
Bauvorschriften										
57		Flachdach	DACHFORM_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Dachgestaltung	1000	
58		Satteldach	DACHFORM_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Dachgestaltung	1000	
59		Walmdach	DACHFORM_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Dachgestaltung	1000	
60		Pultdach	DACHFORM_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Dachgestaltung	1000	
61		Zeltdach	DACHFORM_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Dachgestaltung	1000	
62		Geneigtes Dach	DACHFORM_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Dachgestaltung	1000	
63		Dachneigung, als Mindestmaß	DACHNEIGUNG_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Dachgestaltung	1000	
64		Dachneigung, als Höchstmaß	DACHNEIGUNG_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Dachgestaltung	1000	
65		Dachneigung, als Mindest- und Höchstmaß	DACHNEIGUNG_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Dachgestaltung	1000	
66		Dachneigung, zwingend	DACHNEIGUNG_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Dachgestaltung	1000	
67		Hauptfirstrichtung	FIRSTLINIE_GL	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_FirstRichtungsLinie	1000	
Flächen für den Gemeinbedarf (§ 5 Abs.2 Nr.2a und Abs.4, § 9 Abs.1 Nr.5 und Abs.6 BauGB)										
68		Flächen für den Gemeinbedarf	GEMEINBEDARF_FA UMGR_GEMEINBEDARF	0,25	0,0,0 / 255,175,255		Zeichnungsdatei	BP_GemeinbedarfsFlaeche	1000	√
69		Öffentliche Verwaltungen	GEMEINBEDARF_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_GemeinbedarfsFlaeche	1000	
70		Schule	GEMEINBEDARF_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_GemeinbedarfsFlaeche	1000	
71		Kirchen und kirchlichen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen	GEMEINBEDARF_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_GemeinbedarfsFlaeche	1000	
72		Sozialen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen	GEMEINBEDARF_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_GemeinbedarfsFlaeche	1000	
73		Gesundheitlichen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen	GEMEINBEDARF_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_GemeinbedarfsFlaeche	1000	
74		Kulturellen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen	GEMEINBEDARF_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_GemeinbedarfsFlaeche	1000	
75		Sportlichen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen	GEMEINBEDARF_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_GemeinbedarfsFlaeche	1000	
76		Post	GEMEINBEDARF_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_GemeinbedarfsFlaeche	1000	
77		Schutzbauwerk	GEMEINBEDARF_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_GemeinbedarfsFlaeche	1000	
78		Feuerwehr	GEMEINBEDARF_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_GemeinbedarfsFlaeche	1000	
79		Kindergarten	GEMEINBEDARF_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_GemeinbedarfsFlaeche	1000	
80		Jugendheim	GEMEINBEDARF_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_GemeinbedarfsFlaeche	1000	
81		Altenheim	GEMEINBEDARF_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_GemeinbedarfsFlaeche	1000	
Flächen für Sport- und Spielanlagen (§ 5 Abs.2 Nr.2a und Abs.4, § 9 Abs.1 Nr.5 und Abs.6 BauGB)										
82		Flächen für Sport- und Spielanlagen	SPORT-SPIELANLAGE_FA UMGR_SPORT-SPIELANLAGE SPORT-SPIELANLAGE_SW	0,25	0,0,0 / 255,175,255		Zeichnungsdatei	BP_SpielSportanlagen Flaechen	1000	√
83		Sportanlagen	SPORT-SPIELANLAGE_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_SpielSportanlagen Flaechen	1000	
84		Spielanlagen	SPORT-SPIELANLAGE_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_SpielSportanlagen Flaechen	1000	
Flächen für den überörtlichen Verkehr und für die örtlichen Hauptverkehrszüge (§ 5 Abs.2 Nr.3 und Abs.4 BauGB)										
Bahnanlagen										
85		Bahnanlagen	BAHNANLAGEN_FA UMGR_BAHNANLAGEN	0,25	179,153,245		Zeichnungsdatei	SO_KlassifizNachSchienenverkehrsrecht	1000	√
Verkehr										
86		Straßenbegrenzungslinie	STRASSENBEGRENZUNG_GL	0,25 / 0,6 (FA)	0,0,0 / 0,255,0		Zeichnungsdatei	BP_StrassenbegrenzungsLinie	1000	√
87		Öffentliche Straßenverkehrsflächen	STRASSENVERKEHRSFLÄCHE_FA UMGR_STRASSENVERHEHRSFLÄCHE	0,25	0,0,0 / 255,191,0		Zeichnungsdatei	BP_StrassenVerkehrsFlaeche	1000	
88		Private Straßenverkehrsflächen	STRASSENVERHEHRSFLÄCHE_PRIVAT_FA UMGR_STRASSENVERHEHRSFLÄCHE_PRIVAT STRASSENVERKEHR_B	0,25	0,0,0 / 255,223,127	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_StrassenVerkehrsFlaeche	1000	
89		Öffentliche Verkehrsflächen besonderer Zweckbestimmung	BESONDERE_VERKEHRSFLÄCHEN_FA UMGR_BESONDERE_VERKEHRSFLÄCHEN	0,25 / 0,5 (FA)	0,0,0 / 255,191,0		Zeichnungsdatei	BP_Verkehrsflaeche BesondererZweck bestimmung	1000	
90		Private Verkehrsflächen besonderer Zweckbestimmung	BESONDERE_VERKEHRSFLÄCHEN_PRIVAT_FA UMGR_BESONDERE_VERKEHRSFLÄCHEN_ PRIVAT	0,25 / 0,5 (FA)	0,0,0 / 255,223,127		Zeichnungsdatei	BP_Verkehrsflaeche BesondererZweck bestimmung	1000	
91		Öffentliche Parkfläche	BESONDERE_VERKEHRSFLÄCHEN_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_StrassenVerkehrsFlaeche	1000	
92		Fußgängerbereich	BESONDERE_VERKEHRSFLÄCHEN_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_StrassenVerkehrsFlaeche	1000	
93		Verkehrsberuhigter Bereich	BESONDERE_VERKEHRSFLÄCHEN_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_StrassenVerkehrsFlaeche	1000	
94		Fahrradbereich	BESONDERE_VERKEHRSFLÄCHEN_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_StrassenVerkehrsFlaeche	1000	
95		Einfahrt	EIN-AUSFAHRT_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_EinfahrtPunkt	1000	
96		Einfahrtbereich	EIN-AUSFAHRT_B EIN-AUSFAHRT_GL	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_EinfahrtbereichLinie	1000	
97		Bereich ohne Ein- und Ausfahrt	KEINE-EIN-AUSAHRT_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_BereichOhneEinAusfahrtTypen	1000	

lfd.Nr.	Planzeichen der Planzeichenverordnung (farbig)		DWG							Hinweis f. WSLC-Nutzer
	Gültigkeit: alle Maßstäbe		CAD-Datenstruktur und Dateioorganisation (WSLandCad)							WSLC23_Muenster.ini
	Darstellung	Zeichenerklärung	Layername *_FA: Solidfüllung, Begleitlinien *_GL, UMGR *_Linie, Umgrenzungsslinie *_B: textl Präsentationsobjekt	Strichstärke (nur wenn WSLC nicht eingesetzt wird)	Farbe (RGB)	Textgröße TX (nur wenn WSLC nicht eingesetzt wird)	Datei-organisation	Objektklasse XPlanung / Objektartenkatalog 5.4	Rechts-charakter	Anpassung der RGB-Werte Stadt Münster
Flächen für Versorgungsanlagen, für die Abfallentsorgung und Abwasserbeseitigung sowie für Ablagerungen (§ 5 Abs.2 Nr.2b, 4 und Abs.4, § 9 Abs.1 Nr.12, 14 und Abs.6 BauGB)										
Ver- und Entsorgung										
98		Flächen für Versorgungsanlagen, Abfallentsorgung, Abwasserbeseitigung und Ablagerungen	VERSORGUNG-ENTSORGUNG_FA UMGR_VERSORGUNG-ENTSORGUNG	0,25	0,0,0 / 255,255,0		Zeichnungsdatei	BP_VerEntsorgung	1000	√
99		Elektrizität (Trafostation, Standort vorgeschlagen)	VERSORGUNG-ENTSORGUNG_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_VerEntsorgung	1000	
100		Gas	VERSORGUNG-ENTSORGUNG_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_VerEntsorgung	1000	
101		Fernwärme, Blockheizkraftwerk	VERSORGUNG-ENTSORGUNG_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_VerEntsorgung	1000	
102		Wasser	VERSORGUNG-ENTSORGUNG_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_VerEntsorgung	1000	
103		Abwasser	VERSORGUNG-ENTSORGUNG_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_VerEntsorgung	1000	
104		Abfall	VERSORGUNG-ENTSORGUNG_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_VerEntsorgung	1000	
105		Ablagerung	VERSORGUNG-ENTSORGUNG_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_VerEntsorgung	1000	
106		Telekommunikation	VERSORGUNG-ENTSORGUNG_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_VerEntsorgung	1000	
107		Leitungen, oberirdisch	VERSORGUNG-OBERIRDISCH_GL	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_VerEntsorgung	1000	
108		Leitungen, unterirdisch	VERSORGUNG-UNTERIRDISCH_GL	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_VerEntsorgung	1000	
Grünflächen (§ 5 Abs.2 Nr.5 und Abs.4, § 9 Abs.1 Nr.15 und Abs.6 BauGB)										
109		Private Grünflächen	GRÜNFLÄCHE-PRIVAT_FA UMGR_GRÜNFLÄCHE-PRIVAT GRÜNFLÄCHE_B	0,25	0,0,0 / 136,210,63	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Gruenflaeche	1000	√
110		Öffentliche Grünflächen	GRÜNFLÄCHE-OFFENTLICH_FA UMGR_GRÜNFLÄCHE-OFFENTLICH GRÜNFLÄCHE_B	0,25	0,0,0 / 136,210,63	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Gruenflaeche	1000	√
111		Parkanlage	GRÜNFLÄCHE_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_Gruenflaeche	1000	
112		Dauerkleingärten	GRÜNFLÄCHE_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_Gruenflaeche	1000	
113		Sportplatz	GRÜNFLÄCHE_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_Gruenflaeche	1000	
114		Spielplatz	GRÜNFLÄCHE_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_Gruenflaeche	1000	
115		Zeltplatz	GRÜNFLÄCHE_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_Gruenflaeche	1000	
116		Badeplatz, Freibad	GRÜNFLÄCHE_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_Gruenflaeche	1000	
117		Friedhof	GRÜNFLÄCHE_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_Gruenflaeche	1000	
118		Bolzplatz	GRÜNFLÄCHE_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_Gruenflaeche	1000	
119		Festplatz	GRÜNFLÄCHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Gruenflaeche	1000	
Flächen für Wasser, Wasserwirtschaft										
120		Wasserflächen	WASSERFLÄCHE_FA UMGR_WASSERFLÄCHE	0,25	0,0,0 / 127,223,255		Zeichnungsdatei	BP_GewaesserFlaeche (V 5:3. SO_Gewaesser)	1000	√
121		Hafen	WASSERFLÄCHE_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_GewaesserFlaeche (V: 5:3. SO_Gewaesser)	1000	
122		Umgrenzung von Flächen für die Wasserwirtschaft, den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserabflusses	UMGR_WASSERWIRTSCHAFT WASSERWIRTSCHAFT_FA	0,25	0,0,0 / 0,127,255		Zeichnungsdatei	BP_WasserwirtschaftsFlaeche	1000	√
123		Regenrückhaltebecken	WASSERWIRTSCHAFT_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_WasserwirtschaftsFlaeche	1000	
124		Überschwemmungsgebiet	WASSERWIRTSCHAFT_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_WasserwirtschaftsFlaeche	1000	
125		Versickerungsfläche	WASSERWIRTSCHAFT_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_WasserwirtschaftsFlaeche	1000	
Flächen für Aufschüttung, Aufgrabung (§ 5 Abs.2 Nr.8 und Abs.4, § 9 Abs.1 Nr.17 und Abs.6 BauGB)										
126		Umgrenzung der Flächen für Aufschüttungen	UMGR_AUFSCHÜTTUNG AUFSCHÜTTUNG_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_AufschuettungsFlaeche	1000	
127		Umgrenzung der Flächen für Abgrabungen	UMGR_ABGRABUNG ABGRABUNG_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_AbgrabungsFlaeche	1000	
Flächen für die Landwirtschaft und Wald (§ 5 Abs.2 Nr.9 und Abs.4, § 9 Abs.1 Nr.18 und Abs.6 BauGB)										
128		Flächen für Landwirtschaft	LANDWIRTSCHAFT_FA UMGR_LANDWIRTSCHAFT	0,25	0,0,0 / 223,255,127		Zeichnungsdatei	BP_LandwirtschaftsFlaeche	1000	
129		Flächen für Wald	WALD_FA UMGR_WALD	0,25	0,0,0 / 0,127,95		Zeichnungsdatei	BP_WaldFlaeche	1000	√
130		Erholungswald	WALD_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_WaldFlaeche	1000	
Flächen oder Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Natur und Landschaft (§ 5 Abs.2 Nr.10 und Abs.4, § 9 Abs.1 Nr.20, 25 und Abs.6 BauGB)										
131		Umgrenzung von Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft	UMGR_MASSNAHMEN MASSNAHMEN_FA	0,25	0,0,0 / 41,165,0		Zeichnungsdatei	BP_AnpflanzenBindungErhaltung	1000	√
Anpflanzung von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen										
132		Umgrenzung von Flächen zur Anpflanzung von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen	UMGR_PFLANZUNG PFLANZUNG_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_AnpflanzenBindungErhaltung	1000	
133		Bäume	PFLANZUNG_BÄUME_STR_B PFLANZUNG_BÄUME_STR_FA	0,25	0,0,0 / 0,127,63		Zeichnungsdatei	BP_AnpflanzenBindungErhaltung	1000	
134		Sträucher	PFLANZUNG_BÄUME_STR_B	0,25	0,0,0 / 0,127,63		Zeichnungsdatei	BP_AnpflanzenBindungErhaltung	1000	
Erhaltung von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen sowie von Gewässern										
135		Umgrenzung von Flächen zur Erhaltung von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen sowie Gewässern	UMGR_BINDUNG_ERHALTUNG BINDUNG_ERHALTUNG_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_AnpflanzenBindungErhaltung	1000	
136		Bäume	ERHALTUNG_BÄUME_STR_B ERHALTUNG_BÄUME_STR_FA	0,25	0,0,0 / 0,127,63		Zeichnungsdatei	BP_AnpflanzenBindungErhaltung	1000	
137		Sträucher	ERHALTUNG_BÄUME_STR_B ERHALTUNG_BÄUME_STR_FA	0,25	0,0,0 / 0,127,63		Zeichnungsdatei	BP_AnpflanzenBindungErhaltung	1000	
Nebenanlagen und Gemeinschaftsanlagen										
138		Flächen für Stellplätze	UMGR_NEBENANLAGEN NEBENANLAGEN_B	0,25	0,0,0 / 255,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_NebenanlagenFlaeche	1000	
139		Flächen für Garagen	UMGR_NEBENANLAGEN NEBENANLAGEN_B	0,25	0,0,0 / 255,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_NebenanlagenFlaeche	1000	
140		Flächen für Tiefgaragen	UMGR_NEBENANLAGEN NEBENANLAGEN_B	0,25	0,0,0 / 255,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_NebenanlagenFlaeche	1000	
141		Flächen für Carports	UMGR_NEBENANLAGEN NEBENANLAGEN_B	0,25	0,0,0 / 255,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_NebenanlagenFlaeche	1000	
142		Flächen für Gemeinschaftsstellplätze	UMGR_GEMEINSCHAFTSANLAGEN GEMEINSCHAFTSANLAGEN_B	0,25	0,0,0 / 255,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	1000	
143		Flächen für Gemeinschaftsgaragen	UMGR_GEMEINSCHAFTSANLAGEN GEMEINSCHAFTSANLAGEN_B	0,25	0,0,0 / 255,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	1000	
144		Flächen für Gemeinschaftstiefgaragen	UMGR_GEMEINSCHAFTSANLAGEN GEMEINSCHAFTSANLAGEN_B	0,25	0,0,0 / 255,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	1000	
145		Sammelanlage für Abfall	UMGR_NEBENANLAGEN NEBENANLAGEN_B	0,25	0,0,0 / 255,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_NebenanlagenFlaeche	1000	
146		Abfallwertstoffbehälter	UMGR_NEBENANLAGEN NEBENANLAGEN_B	0,25	0,0,0 / 255,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_NebenanlagenFlaeche	1000	

lfd.Nr.	Planzeichen der Planzeichenverordnung (farbig)		DWG							Hinweis f. WSLC-Nutzer
	Gültigkeit: alle Maßstäbe		CAD-Datenstruktur und Dateiorganisation (WSLandCad)							WSLC23_Muenster.ini
	Darstellung	Zeichenerklärung	Layername *_FA: Solidfüllung, Begleitlinien *_GL, UMGR_*: Linie, Umgrenzungslinie *_B: textl. Präsentationsobjekt	Strichstärke (nur wenn WSLC nicht eingesetzt wird)	Farbe (RGB)	Textgröße TX (nur wenn WSLC nicht eingesetzt wird)	Datei-organisation	Objektklasse XPlanung / Objektartenkatalog 5.4	Rechtscharakter	Anpassung der RGB-Werte Stadt Münster
147		Fahrradstellplätze	UMGR_NEBENANLAGEN NEBENANLAGEN_B	0,25	0,0,0 / 255,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_NebenanlagenFlaeche	1000	
148		Flächen für Nebenanlagen	UMGR_NEBENANLAGEN	0,25	0,0,0 / 255,0,0		Zeichnungsdatei	BP_NebenanlagenFlaeche	1000	
Besondere Anlagen und Vorkehrungen zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen im Sinne des BIG										
149		Umgrenzung von Flächen für besondere Anlagen und Vorkehrungen zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen (Lärmschutzwall)	UMGR_NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_TechnischeMassnahmenFlaeche	1000	
150		Lärmschutzwand	UMGR_NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG TEXT_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_Immissionsschutz	1000	
Besondere schallschutztechnische Vorkehrungen										
151		Abgrenzung der Teilbereiche mit passiven Lärmschutz (siehe ergänzende textliche Festsetzung)	UMGR_NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG LÄRMPEGEL_CAD	0,9	0,0,255	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Immissionsschutz	1000	
152		Maßgebliche Außenlärmpegel nach DIN 4109-1/18 (siehe ergänzende textliche Festsetzung)	UMGR_NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG LÄRMPEGEL_CAD	0,4	0,0,255	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Immissionsschutz	1000	
153		Beurteilungspegel nachts über 45dB(A) nach DIN 18005 (siehe ergänzende textliche Festsetzung)	UMGR_NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG LÄRMPEGEL_CAD	0,3	210,0255	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Immissionsschutz	1000	
154		Äquivalenter Dauerschallpegel von 62 dB(A) tags (siehe textl. Festsetzungen)	UMGR_NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG LÄRMPEGEL_CAD	0,35	255,127,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Immissionsschutz	1000	
155		Lärmpegelbereich III nach DIN 4109	UMGR_NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG LÄRMPEGEL_SYMBOL_CAD	0,25	124,0,165		Zeichnungsdatei	BP_Immissionsschutz	1000	
156		Lärmpegelbereich IV nach DIN 4109	UMGR_NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG LÄRMPEGEL_SYMBOL_CAD	0,25	124,0,165		Zeichnungsdatei	BP_Immissionsschutz	1000	
157		Lärmpegelbereich V nach DIN 4109	UMGR_NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG LÄRMPEGEL_SYMBOL_CAD	0,25	124,0,165		Zeichnungsdatei	BP_Immissionsschutz	1000	
158		Lärmpegelbereich VI nach DIN 4109	UMGR_NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG LÄRMPEGEL_SYMBOL_CAD	0,25	124,0,165		Zeichnungsdatei	BP_Immissionsschutz	1000	
Sonstige Festsetzungen										
159		Abgrenzung unterschiedlicher Nutzung oder Abgrenzung des Maßes der Nutzung innerhalb eines Beugebietes	NUTZUNGSABGRENZUNG_GL	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_Nutzungsartengrenze	1000	
160		Mit Gehrechten G, Radfahrrechten R, Fahrrechten F, Leitungsrechten L, zu belastende Flächen zugunsten der Anlieger A, der Erschließungsträger E, der Öffentlichkeit Ö (Abstand Außenkanten Weg > 2 Meter)	UMGR_WEGERECHT TEXT_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Wegerecht	1000	
161		Mit Gehrechten G, Radfahrrechten R, Fahrrechten F, Leitungsrechten L, zu belastende Flächen zugunsten der Anlieger A, der Erschließungsträger E, der Öffentlichkeit Ö (Abstand Außenkanten Weg < 2 Meter)	WEGERECHT_GL WEGERECHT_B TEXT_B WEGERECHT_CAD	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_Wegerecht	1000	
162		Umgrenzung der Flächen, die von der Bebauung freizuhalten sind	UMGR_KEINE-BEBAUUNG	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_FreiFlaeche	1000	
163		Soziale Wohnraumförderung	UMGR_FÖRDERUNG TEXT_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_FoerderungsFlaeche	1000	
164		Personengruppen mit besonderem Wohnbedarf	TEXT_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_PersGruppenBestimmteFlaeche	1000	
165		Vorgartenbereich (siehe textliche Festsetzungen)	UMGR_PFLANZUNG_BÄUME VÖRGARTEN_CAD	0,3	0,0,0 / 136,210,63		Zeichnungsdatei	BP_AnppflanzungBindungErhaltungFläche	1000	
166		Bezugshöhe (in m üNNH)	HOEHENBEZUGSPUNKT_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	XP_Hoehenangabe	1000	
167		geplante Höhen (in m üNNH)	HOEHENBEZUGSPUNKT_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	XP_Hoehenangabe	1000	
168		Stützmauer (siehe textliche Festsetzungen)	STUETZMAUER_GL	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei		1000	
169		Böschungsskante (und ihre Höhen) an der Grundstücksgrenze (siehe textl. Festsetzungen)	BÖSCHUNGSKANTE_CAD	0,35	191,0,255		Zeichnungsdatei		1000	
Kennzeichnungen (Rechtscharakter 5000)										
170		Umgrenzung von Flächen, deren Böden mit umweltgefährdenden Stoffen belastet sind (Altlasten)	UMGR_UMWELTGEFÄHRUNG	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_KennzeichnungsFlaeche	5000	
Nachrichtliche Übernahme (Rechtscharakter 2000)										
171		Umgrenzung der Flächen mit wasserrechtlichen Festsetzungen	UMGR_WASSERRECHT WASSERRECHT_FA WASSERRECHT_B	0,25	0,0,0 / 0,127,255		Zeichnungsdatei	SO_Wasserrecht	2000	√
172		Wasserschutzgebietszone	WASSERSCHUTZ_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	SO_Wasserrecht	2000	
173		Umgrenzung von Flächen für die Wasserwirtschaft, den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserabflusses	UMGR_WASSERWIRTSCHAFT WASSERWIRTSCHAFT_FA WASSERWIRTSCHAFT_B	0,25	0,0,0 / 0,127,255		Zeichnungsdatei	BP_WasserwirtschaftsFlaeche	2000	√
174		Überschwemmungsgebiet	WASSERWIRTSCHAFT_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	BP_WasserwirtschaftsFlaeche	2000	
175		Grenze des Naturschutzgebietes	UMGR_SCHUTZGEBIETE SCHUTZGEBIETE_FA NATURSCHUTZ_B	0,25	0,0,0 / 95,127,0		Zeichnungsdatei	SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	2000	√
176		Grenze des Landschaftsschutzgebietes	UMGR_SCHUTZGEBIETE SCHUTZGEBIETE_FA NATURSCHUTZ_B	0,25	0,0,0 / 95,127,0		Zeichnungsdatei	SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	2000	
177		Geschützter Landschaftsbestandteil (siehe textliche Festsetzungen)	UMGR_SCHUTZGEBIETE SCHUTZGEBIETE_FA NATURSCHUTZ_B	0,25	0,0,0 / 95,127,0		Zeichnungsdatei	SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	2000	
178		Grenze des Landschaftsplanes	UMGR_SCHUTZGEBIETE SCHUTZGEBIETE_FA	0,25	0,0,0 / 95,127,0		Zeichnungsdatei	LP_Bereich	2000	
179		Naturdenkmal	NATURSCHUTZ_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	2000	
180		Umgrenzung von Erhaltungsbereichen	UMGR_ERHALTUNGSBEREICHE ERHALTUNGSBEREICHE_FA ERHALTUNGSBEREICHE_B	0,25	0,0,0 / 255,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	SO_Gebiet	2000	
181		Umgrenzung von Gesamtanlagen (Ensembles), die dem Denkmalschutz unterliegen	UMGR_DENKMALSCHUTZ DENKMALSCHUTZ_FA DENKMALSCHUTZ_B	0,25	0,0,0 / 255,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	SO_Denkmalschutzrecht	2000	
182		Denkmal	wie inIDENKMALSCHUTZ_B	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	SO_Denkmalschutzrecht	2000	
183		Bodendenkmal	UMGR_DENKMALSCHUTZ DENKMALSCHUTZ_FA DENKMALSCHUTZ_B	0,25	0,0,0 / 255,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	SO_Denkmalschutzrecht	2000	
184		Grenze der Altstadtsatzung	UMGR_ERHALTUNGSBEREICHE ERHALTUNGSBEREICHE_B	0,25	0,0,0 / 127,95,63	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei	SO_Gebiet	2000	
185		Bahnanlagen	UMGR_BAHNANLAGEN BAHNANLAGEN_B	0,25	0,0,0 / 179,153,245		Zeichnungsdatei	SO_Schienenverkehrsrecht	2000	√
186		Leitung, oberirdisch	VERSORGUNG_OBERIRDISCH_GL	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_Ver_und_Entsorgung	2000	
187		Leitung, unterirdisch	VERSORGUNG_UNTERIRDISCH_GL	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_Ver_und_Entsorgung	2000	

lfd.Nr.	Planzeichen der Planzeichenverordnung (farbig)		DWG							Hinweis f. WSLC-Nutzer
	Gültigkeit: alle Maßstäbe		CAD-Datenstruktur und Dateiorganisation (WSLandCad)							WSLC23_Muenster.ini
	Darstellung	Zeichenerklärung	Layername *_FA: Solidfüllung, Begleitlinien *_GL, UMGR *_Linie, Umgrenzungsslinie *_B: textl Präsentationsobjekt	Strichstärke (nur wenn WSLC nicht eingesetzt wird)	Farbe (RGB)	Textgröße TX (nur wenn WSLC nicht eingesetzt wird)	Datei-organisation	Objektklasse XPlanung / Objektartenkatalog 5.4	Rechts-charakter	Anpassung der RGB-Werte Stadt Münster
Hinweise (Rechtscharakter 3000)										
188		Vorgeschlagene Abgrenzung (Grundstücke)	GRUNDSTÜCKSGRENZE-VORG_GL	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_UnverbindlicheVormerkung /SO_Grenze	3000	
189		Vorgeschlagene Abgrenzung (Stellplätze, Fahrbahn, Gebäude, Entwässerungsfunktion)	UNVERBINDLICHE-VORMERKUNG_B	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_UnverbindlicheVormerkung	3000	
190		Vorgeschlagener Baumstandort	BAUMSTANDORT-VORGESCHLAGEN_CAD	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei		3000	
191		Bushaltestelle	BUSHALTESTELLE_CAD	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Zeichnungsdatei		3000	
Bestandsangaben										
192		Gemarkungsgrenze	ALKIS_Flurstuecke ax_flurstueck	1,0	91,91,91		Referenz ALKIS			
193		Flurgrenze	ALKIS_Flurstuecke ax_flurstueck	1,0	91,91,91		Referenz ALKIS			
194		Flurstücksgrenze	ALKIS_Flurstuecke ax_flurstueck	0,35	45,45,45		Referenz ALKIS			
195		Topografische Umrisslinie	ALKIS_Vegetation-ax_vegetationsmerkmal	0,25	45,45,45		Referenz ALKIS			
196		Baum	ALKIS_Vegetation-ax_vegetationsmerkmal	0,25	45,45,45		Referenz ALKIS			
197		Einmessung zu erhaltender Baum (Kronendurchmesser)	BESTAND_KRONENDURCHMESSER	0,25	45,45,45		Referenz ALKIS			
198		Öffentliche Gebäude	ALKIS_Gebaeude-ax_gebaeude	0,25	0,0,0 / 102,102,102		Referenz ALKIS			
199		Wohngebäude (hier mit Hausnummer und Geschosszahl)	ALKIS_Gebaeude-ax_gebaeude, ALKIS_Gebaeude-lagebezeichnungmithausnummer	0,25	0,0,0 / 153,153,153		Referenz ALKIS			
200		Wirtschaftsgebäude	ALKIS_Gebaeude-ax_gebaeude	0,25	0,0,0 / 204,204,204		Referenz ALKIS			
201		Bestandshöhen (in m üNN)	BESTAND_HÖHEN	0,25	0,0,0	siehe Vorlage DWG	Referenz Bestand			
202		Kanaldeckel	ALKIS_Verkehr-ax-bauwerkenlagenfuervorundentsorgung	0,25	45,45,45		Referenz Bestand			
Sonstige CAD-Layerbezeichnungen der Zeichnungsdatei										
Beschreibung			Layername	RGB						
		Bemaßungen (Maßzahl, Maßlinien)	BEMASSUNG	0,25	0,0,0		Zeichnungsdatei	BP_AbstandsMass		
		Layer für die Farbe des Hintergrundes der Nutzungsschablone (weiß)	NUTZUNGSSCHABLONE_HINTERGRUND		255,255,255		Zeichnungsdatei			√
		Nutzungsschablone (Rahmen, Texte)	NUTZUNGSSCHABLONE		0,0,0		Zeichnungsdatei			
		Farbe Blockhintergrund für Symbole, symbolische Präsentationsobjekte (weiß)	PZV_BLOCKHINTERGRUND		255,255,255		Zeichnungsdatei			√
		Alle Symbolbeschriftungen und Texte der Zeichenerklärung	PZV_LEGENDE_TEXT		0,0,0		Zeichnungsdatei			
		Inhalte des Layouts: textliche Festsetzungen, Rahmen, Texte, Ansichtsfenster, Pfadangabe, Stadtplanausschnitt 1:20.000	LAYOUT_*, LAYOUT_ANSICHTSFENSTER, LAYOUT_STADTPLANAUSSCHNITT, LAYOUT_PFADANGABE, LAYOUT_TEXTE, LAYOUT_RAHMEN		0,0,0		Zeichnungsdatei			
		CAD-Hilfs-Geometrien des Planinhaltes, die nicht durch in der SW verfügbare Planzeichen abgebildet werden können: z.B. Kreis und Bezugslinie für die Beschriftung des Wegerechts „GFL“ oder Symbolisierung für Lärmpegelbereiche nur für den Ausdruck. Der Layername setzt sich zusammen aus dem Layernamen des eigentlichen Planzeichens plus der Erweiterung „_CAD“. Beispiel: WEGERECHT_CAD. Diese CAD-Geometrien werden nicht nach XPlanGML exportiert.	*_CAD		wie Planzeichen		Zeichnungsdatei			
temporäre Konstruktions- und Hilfslinien										
Beschreibung			Layername	RGB						
		Konstruktionen (geometrische Vorkonstruktion für die Planzeichenzuweisung)	_K		keine Vorgabe		Zeichnungsdatei			
		Hilfslinien	_HILFE		magenta		Zeichnungsdatei			
Sonstige CAD-Layerbezeichnungen von Referenzdateien (XREF)										
Beschreibung			Layername							
		Inhalte des Katasters (ALKIS)	ALKIS_*		siehe unter Bestandsangaben		Referenz ALKIS			
		Sonstige Bestandsdaten/ Plangrundlagen wie z.B. Kronendurchmesser, Bestandshöhen, Umringe Naturschutzgebiete, Kanaldeckel, etc.)	BESTAND_*, BESTAND_HÖHEN, BESTAND_KRONENDURCHMESSER		siehe unter Bestandsangaben		Referenz Bestand			