

ANLAGE D – CHECKLISTE VOLLVEKTORIELLE BEBAUUNGSPLAN-ZEICHNUNG

CAD-Zeichnungsanforderungen		Pflichtenheft Punkt:
Modell-/ Layoutbereich - ! vor Beginn des Zeichnens prüfen		
<input checked="" type="checkbox"/>	Koordinatensystem ETRS89 / UTM Zone 32N (EPSG-Code: 25832)	1.1
<input checked="" type="checkbox"/>	Zeicheneinheit (1 m = 1 Einheit) / Maßstab 1:1.000	1.4
<input checked="" type="checkbox"/>	Verwendeter Textstil Standard / PZV	1.4
<input checked="" type="checkbox"/>	Schriftart Arial	1.4
<input checked="" type="checkbox"/>	Bauleitplanungs-Setup Maßstab 1:1.000	2.2
Layerstruktur (der selbst erstellten Layer)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Layernamen - keine Umlaute, Sonderzeichen oder Leerzeichen	1.3
<input checked="" type="checkbox"/>	Layernamen - Zeichenlänge (<i>max. 30 Zeichen</i>), keine Nummerierung	1.3
<input checked="" type="checkbox"/>	Zuordnung der Zeichnungselemente (<i>Layer 0 nicht zulässig</i>)	1.3
<input checked="" type="checkbox"/>	XRef Layername	1.3
Layoutbereich		
<input checked="" type="checkbox"/>	Angaben im Plankopf sind aktuell	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Angaben zum Verfahrensstand sind aktuell	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Verfahrensvermerk „Stand der Kartengrundlage“ ist vorhanden und aktuell	1.1
<input checked="" type="checkbox"/>	Blattformat ist abgestimmt	1.4
<input checked="" type="checkbox"/>	Übersichtsplan entspricht den Vorgaben	1.4
<input checked="" type="checkbox"/>	Legende ist vorhanden	1.7
<input checked="" type="checkbox"/>	Textliche Festsetzungen sind abgebildet (Fließtext)	1.7
<input checked="" type="checkbox"/>	Verfahrensvermerke sind aktuell	1.8
CAD-Zeichnungsanforderungen vor Abgabe		
<input checked="" type="checkbox"/>	Geometrische Eindeutigkeit bescheinigt	1.1 / 4.1
XPlanung-Anforderungen		
<input checked="" type="checkbox"/>	alle Planzeichen liegen innerhalb des Geltungsbereiches	2.2
<input checked="" type="checkbox"/>	Sachdaten der Planzeichen im Geltungsbereich sind vollständig	2.4
<input checked="" type="checkbox"/>	Textliche Festsetzungen sind referenziert	2.5
<input checked="" type="checkbox"/>	alle Präsentationsobjekte sind an Planzeichen gebunden	2.7
<input checked="" type="checkbox"/>	Metadaten zum BPlan sind vollständig (<i>wenn vorhanden</i>)	2.8

<input checked="" type="checkbox"/>	Flächenprüfung mittels CAD auf:	2.10
<input checked="" type="checkbox"/>	Flächenschluss	
<input checked="" type="checkbox"/>	Konformität	
<input checked="" type="checkbox"/>	Konsistenz	
<input checked="" type="checkbox"/>	Überlappung	
... nach Satzungsbeschluss		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ergänzung der Metadaten zum BPlan (Datumsangaben)	2.8
<input checked="" type="checkbox"/>	Prüfung der GML-Datei mittels Validator (<i>Protokoll sichern!</i>)	2.10
Bestandteile des Datenpaketes des digitalen B-Planes		
<input checked="" type="checkbox"/>	CAD-Zeichnung (.dwg oder .dxf)	4.2
<input checked="" type="checkbox"/>	PDF-Dateien	4.2
<input checked="" type="checkbox"/>	XRef-Dateien (u.a. Liegenschaftskarte)	1.1 / 4.2
<input checked="" type="checkbox"/>	PDF-Dateien als GeoTiff (zur Satzung)	4.5
<input checked="" type="checkbox"/>	Planzeichnung zum Bebauungsplan, farbig	
<input checked="" type="checkbox"/>	Städtebauliches Konzept (nur zum Vorentwurf)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsplan	
Bestandteile des Datenpaketes der XPlan.GML		
<input checked="" type="checkbox"/>	XPlan-GML-Datei	4.3
<input checked="" type="checkbox"/>	Geoplot vom XPlan	4.3
<input checked="" type="checkbox"/>	Weltdatei zur Georeferenzierung des Geoplot	4.3
<input checked="" type="checkbox"/>	XPlan-CAD-Zeichnung (wenn vorhanden)	4.3
<input checked="" type="checkbox"/>	Sonstige externe Referenzen, z. B. Textliche Festsetzungen, Begründung	4.3
<input checked="" type="checkbox"/>	Protokoll der Flächenprüfung mittels Validator	2.10 / 4.3