

Text zur Beschriftung von Planinhalten (Aufschrift)

Sondergebiete nach den §§ 10 und 11 BauNVO bedürfen einer konkreten Beschreibung der Nutzungsart, der in diesen Gebieten zulässigen Nutzungen sowie die Obergrenzen des Maßes baulicher Nutzung, da diese als Eigenart der Sondergebiete von den in § 17 BauNVO definierten Obergrenzen abweichen dürfen. Die Bezeichnung eines Sondergebiets wird als Text beim Erzeugen eines solchen StadtCAD-Objekts eingegeben. Nähere Informationen zum Erzeugen von Sondergebieten erhalten Sie im Kapitel [Art der baulichen Nutzung](#) im Abschnitt [Ausführung](#).

Aber auch in anderen Fällen kann ein ergänzender Text hilfreich sein. So ist es aufwändig, für jede individuelle landschaftspflegerische Maßnahmenfläche im Rahmen von Ausgleichsmaßnahmen von Eingriffen in Natur und Landschaft neue StadtCAD-Objekte zu kreieren, um sie anschließend auswerten zu können. Für derartig kleine Unterschiede bietet es sich an, dem Flächenobjekt eine zusätzliche Bezeichnung zuzuweisen. Diese zusätzliche Bezeichnung wird auch in der Bilanz berücksichtigt. Objekte mit unterschiedlicher zusätzlicher Bezeichnung zudem getrennt kumuliert, obwohl sie dieselbe Schlüsselnummer tragen. Das steigert die Effizienz erheblich. Der ergänzende Text, den Sie dem Geobjekt zugewiesen haben wird zudem dem XPlanGML-Attribut **aufschrift** als Attributwert zugewiesen.

Der Text zur Beschriftung von Planinhalten kann in die Zeichnung **optional** als umrahmter Text eingefügt werden.

Möchten Sie erst nachträglich einen Text zur Beschriftung von Planinhalten zuweisen oder muss er zu einem späteren Zeitpunkt den aktuellen Erfordernissen angepasst werden, finden Sie in der Signothek hierfür das passende Werkzeug.

StadtCAD Servicepack 26.111 – Neuerung in der Beschriftung von Planinhalten

So weisen Sie einer StadtCAD-Fläche nachträglich einen Text zur Beschriftung von Planinhalten (Aufschrift) zu:

Multifunktionsleiste	StadtCAD > Signothek
Menü	StadtCAD > Signothek
Werkzeugleiste	StadtCAD > Signothek
Befehlszeile	SC_SIGNOTHEK

1. Starten Sie die Signothek und aktivieren Sie die Aufgabenleiste **Werkzeuge**.

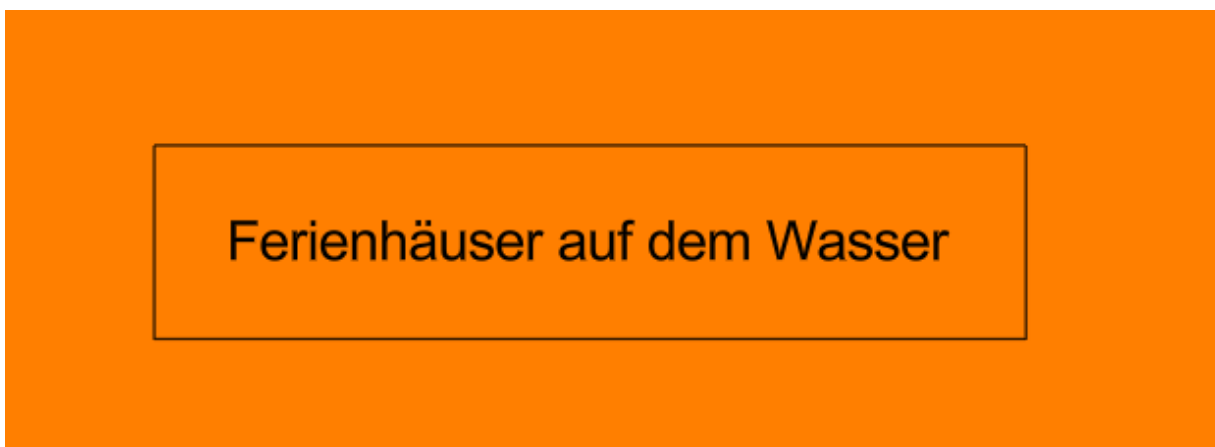


2. Klicken Sie auf die Bildschaltfläche **Text zur Beschriftung von Planinhalten**.
3. Picken Sie am Bildschirm diejenige StadtCAD-Fläche, der Sie nachträglich eine zusätzliche Bezeichnung (Aufschrift) zuweisen möchten.
4. Es erscheint ein Dialog, in dem Sie im Eingabefeld **Aufschrift bearbeiten** die gewünschte Bezeichnung eingeben können.
5. Optional kann die zusätzliche Bezeichnung als umrahmter Text in die Zeichnung eingefügt werden. Setzen Sie einen Haken bei **Text in Zeichnung einfügen**, falls Sie dies wünschen. Überspringen Sie die nachfolgende Ziffer 6, falls Sie dies nicht wünschen.
6. Bei Bedarf können Sie den Textstil anpassen, indem Sie auf die Schaltfläche **Textstil...** klicken und sich in der untergeordneten Dialogbox einen Textstil auswählen und aktuell stellen. Durch Drücken der Schaltfläche **OK** gelangen Sie zum Dialog **Aufschrift bearbeiten** zurück.
7. Drücken Sie die Schaltfläche **OK**, um den Text zur Beschriftung von Planinhalten als Wert des XPlanGML-Attributs **aufschrift** an das Polygon zu schreiben.

StadtCAD Servicepack 26.111 – Neuerung in der Beschriftung von Planinhalten



Haben Sie einen Haken bei **Text in Zeichnung einfügen** gesetzt, können Sie zusätzlich einen gerahmten Text in der Zeichnung absetzen. Klicken Sie dazu den Einfügepunkt des Textes und bestimmen Sie den Skalierfaktor des Textes mit der Maus am Bildschirm.



Text zur Beschriftung von Planinhalten (Aufschrift) in der Zeichnung

Lfd. Nr.	Schlüssel	Objektbezeichnung	Ergänzende Bezeichnung	XPlanGML-Fachobjekt
-	014006	Ferienhausgebiet	Ferienhäuser auf dem Wasser	BP_BaugebietsTeilFlaeche

Text zur Beschriftung von Planinhalten (Aufschrift) in der Bilanz

endeBedinauna		Notwendige Bedinauna für das Ende der Wirksamkeit eines Planinhalts.
aufschrift	Ferienhäuser auf dem Wasser	Spezifischer Text zur Beschriftung von Planinhalten
rechtscharakter	Festsetzung in einem Bebauungsplan	Rechtliche Charakterisierung eines Planinhalts
massstabFaktor		Globaler Skalierungsfaktor für die direkte Visualisierung von Fachobjekten.

Text zur Beschriftung von Planinhalten (Aufschrift) im XPlanGML-Sachdateneditor