

Erläuterung

Die Definition der Flächenarten erfolgt gemäß DIN 277, Neufassung von 2016.

Bitte legen Sie in Ihren digitalen CAD-Prüfdateien die Polygone aller Raumprogrammflächen und Bruttogrundflächen OHNE Schraffur und als geschlossene Polygone an.

Die Zusammenfassung der Raumprogrammflächen erfolgt anhand der Vorgaben aus dem Formblatt "Kennwerte". Die Kürzel der Nutzungsbereiche, sowie die Benennung der Nutzungen in den "Klassen" bzw. "Layern" folgen den Kürzeln der Flächen im Raumprogramm und Formblatt.

Hinweis: Diese Datei wurde mit Vectorworks 2024 erstellt. Auch die technische Vorprüfung Ihrer Beiträge wird mit Vectorworks erfolgen. Prüfpläne und CAD-Dateien können in den gängigen Formaten .dwg, .dxf, sowie .vwx bei uns eingereicht werden. In Vectorworks erstellte Beiträge brauchen nicht in dxf/dwg konvertiert werden. ArchiCad-Dateien können wir nicht öffnen und bitten darum, solche in .dwg oder .dxf zu konvertieren und einzureichen.

Städtebau

siehe Legende "Planformular Lageplan"

Nettoraumflächen (NRF)

Technikflächen

NRF-TF

Erschließungsflächen

NRF-VF

Nutzungsflächen - Sonderfall

NRF-NUF-Sonderfall

Raumprogrammflächen

geordnet nach Nutzungsbereichen

NUF - Nutzungsflächen ("Regelfall")

- NRF-NUF-#1_Eingang_Foyer_etc
- NRF-NUF-#2_Kantine_Cafe_Biblio
- NRF-NUF-#3_Konferenz_Standesamt
- NRF-NUF-#4_Fachaemter
- NRF-NUF-#5_Lager
- NRF-NUF-#6_Fahrrad_Pkw
- NRF-NUF-#7_MobilityHub

Bruttogrundflächen

nach Nutzungsbereichen unterschieden

BGF - Bruttogrundflächen-Regelfall, oberirdisch

- BGF_R-oi-Rathaus
- BGF_R-oi-MobHub

BGF - Bruttogrundflächen-Regelfall, unterirdisch

- BGF_R-ui-Rathaus
- BGF_R-ui-MobHub
- BGF_R-ui-Tiefgarage

BGF - Bruttogrundflächen-Sonderfall, oberirdisch

- BGF_S-oi-Rathaus
- BGF_S-oi-MobHub