

1.1.1 Odontogene epitheliale Tumoren ohne Ektomesenchym
1.1.1.1 Ameloblastom
1.1.1.2 Plattenepithelialer odontogener Tumor
1.1.1.3 Kalzifizierender epithelialer odontogener Tumor (früher: Pindborg-Tumor)
1.1.1.4 Klarzelliger odontogener Tumor (Odontogener Klarzelltumor)
1.1.2 Odontogene epitheliale Tumoren mit odontogenem Ektomesenchym mit oder ohne Hartszubstanzbildung
1.1.2.1 Ameloblastisches Fibrom
1.1.2.2 Ameloblastisches Fibrodentinom oder ameloblastisches Fibroodontom
1.1.2.3 Odontoameloblastom
1.1.2.4 Adenomatoid odontogener Tumor
1.1.2.5 Kalzifizierende odontogene Zyste (Synonyme: Verkalkende odontogene Zyste; früher: Gorlin-Zyste)
1.1.2.6 Keratozystischer odontogener Tumor (KZOT)
1.1.2.7 Komplexes Odontom
1.1.2.8 Verbundodontom (Synonym: Zusammengesetztes Odontom, Compound-Odontom)
1.1.3 Odontogene ektomesenchymale Tumoren mit oder ohne inkorporiertes odontogenes Epithel
1.1.3.1 Odontogenes Fibrom
1.1.3.2 Myxom (Odontogenes Myxom, Fibromyxom)
1.1.3.3 Benignes Zementoblastom
1.2.1 Odontogene Karzinome
1.2.1.1 Malignes Ameloblastom
1.2.1.2 Primär intraossäres Karzinom
1.2.1.3 Maligne Varianten anderer odontogener epithelialer Tumoren
1.2.1.4 Maligne Veränderungen in odontogenen Zysten
1.2.2 Odontogene Sarkome
1.2.2.1 Ameloblastisches Fibrosarkom
1.2.2.2 Ameloblastisches Fibrodentinosarkom und ameloblastisches Fibroodontosarkom
1.2.2.3 Odontogenes Karzinosarkom

Tab. 1: Histologische Klassifikation odontogener Tumoren (modifiziert nach [2]).

Klassifikation	ICD-0 Code
Metastasierendes Ameloblastom (MA) (früher: malignes Ameloblastom)	9310/3
Ameloblastisches Karzinom	9270/3
Primäres intraossäres Karzinom	9270/3
Hellzelliges odontogenes Karzinom	9341/3
Geisterzellhaltiges odontogenes Karzinom	9302/3
Ameloblastisches Fibrosarkom	9330/3
Ameloblastisches Fibrodentinosarkom	9290/3
Ameloblastisches Fibroodontosarkom	9290/3

Tab. 2: WHO-Klassifikation maligner odontogener Tumoren 2005 [3].