


<b>Normgeber:</b>	Bundesministerium der Finanzen	<b>Quelle:</b>	
<b>Aktenzeichen:</b>	IV A 8-S 1551-26/97	<b>Normen:</b>	§ 193ff AO , § 7 Abs 1 EStG
<b>Fassung vom:</b>	03.04.1997	<b>BStBl-Fundstelle:</b>	BStBl I 1997, 360
<b>Gültig ab:</b>	03.04.1997		

### AfA-Tabelle für den Wirtschaftszweig "Mühlen (ohne Ölmühlen)"

Mit der Bitte um Kenntnisnahme übersende ich einen Abdruck der neuen AfA-Tabelle für den Wirtschaftszweig "Mühlen (ohne Ölmühlen)".

Anlage

#### Nr. 64 der Tabellenliste

#### AfA-Tabelle

##### "Mühlen (ohne Ölmühlen)"

##### a) Allgemeine Vorbemerkungen

Hinweis auf die Vorbemerkungen zu den AfA-Tabellen für verschiedene Wirtschaftszweige, und zwar

zur Tabellenspalte 2 auf Ziffer 1,  
zur Tabellenspalte 3 auf Ziffer 3 bis 8,  
zur Tabellenspalte 4 auf Ziffer 2,  
zum folgenden Hinweis unter b auf Ziffer 4.

##### b) Besondere Vorbemerkungen nur für diesen Wirtschaftszweig

Produktspezifische Reinigungs- und Vermahlungssysteme (siehe Pos. 1 und 2) können aus Vereinfachungsgründen mit einem einheitlichen AfA-Satz nach einer betriebsgewöhnlichen Nutzungsdauer von 15 Jahren beschrieben werden, auch wenn bilanzsteuerrechtlich kein einheitliches Wirtschaftsgut anzunehmen ist.

Zu Pos. 3.69 (soweit eine einheitliche AfA mit dem Gebäude nicht in Betracht kommt)

##### c) Tabellenabschluss

Die Tabelle gilt für alle Anlagegüter, die nach dem  
31.12.1996 angeschafft oder hergestellt worden sind.

Die Tabelle gilt für alle folgenden Wirtschaftszweige:

### Mahlmühlen Schälmmühlen

Lfd. Nr.	Anlagegüter (ND) i.J. AfA-Satz	Nutzungsdauer	Linearer (v.H.)
1	2	3	4
1	Vermahlungssysteme (produktspezifisch)	15	7
2	Reinigungssysteme (produktspezifisch)	15	7
3	Einzelne Anlagegüter		
3.1	Abfallvermahlungsanlagen	12	8
3.2	Absackautomaten (f. Mehl)	10	10
3.3	Aspirationsschnecken	20	5
3.4	Autom. Getreide- und Absackwaagen	12	8
3.5	Behälterwaagen	12	8
3.6	Beladeanlagen	10	10
3.7	Brandmeldesysteme	12	8
3.8	Bürstmaschinen	10	10
3.9	Chargenmischanlagen	12	8
3.10	Combinatoren	12	8
3.11	Dämpfanlagen	12	8
3.12	Detacheure	15	7
3.13	Druck- und Saugschlauchfilter	15	7
3.14	Durchflußmengenregler	12	8
3.15	Düsenfilter	12	8
3.16	Entgranner	15	7
3.17	Exhaustoren	15	7
3.18	Farbsortiermaschinen	12	8
3.19	Feuchtigkeitsregulierung	12	8
3.20	Füllstandsgrenzschalter	8	12
3.21	Gegenstromkühler	12	8
3.22	Getreideelevatoren	12	8
3.23	Getreidemeßapparate	15	7
3.24	Grützschnaider	10	10
3.25	Intensivnetzer	10	10
3.26	Kesselanlagen	15	7
3.27	Kippbühnen für Getreideannahme	20	5
3.28	Kleiepressen	10	10
3.29	Kleieschleudern	10	10
3.30	Kleinpackungsanlagen	7	14
3.31	Kompressoren (Preßluftanlagen)	10	10
3.32	Konditionierungsanlagen	12	8
3.33	Kontroll- und Sortiersiebe	14	7
3.34	Körnerkühlgeräte	12	8
3.35	Kornspalter	15	7
3.36	Laborgeräte		
3.36.1	Alveograph	5	20

3.36.2	Amylographen	7	14
3.36.3	Backöfen	10	10
3.36.4	Extensograph	5	20
3.36.5	Fallzahlmeßgeräte	3	33
3.36.6	Farinograph	5	20
3.36.7	Fettbackgeräte	6	17
3.36.8	Gär-/ Wärmeschränke	8	12
3.36.9	Kleberauswaschgeräte	7	14
3.36.10	Kugelhomogenisatoren	7	14
3.36.11	Labormühlen	7	14
3.36.12	Meßapparate zur Fettbestimmung	5	20
3.36.13	Meßapparate zur Feuchtigkeitsbestimmung	5	20
3.36.14	Meßapparate zur Proteinbestimmung	5	20
3.36.15	Meßapparate zur Sedimentationsbestimmung	5	20
3.36.16	Meßapparate zur Stärkebestimmung	5	20
3.36.17	Muffelöfen	7	14
3.36.18	Rühr-/Knet-/Aufschlagmaschinen	7	14
3.36.19	Schlagkreuzmühlen	7	14
3.36.20	Silometer	5	20
3.36.21	Sterilisatoren	5	20
3.36.22	Teigpressen	7	14
3.37	Laufrohrsysteme	12	8
3.38	Luftaustragungen	12	8
3.39	Magnetapparate	10	10
3.40	Maschinenbelüftungsanlagen und Maschinenentlüftungsanlagen	12	8
3.41	Mehlelevatoren	15	7
3.42	Mehltrocknung	12	8
3.43	Mischmaschinen (liegend u. stehend)	12	8
3.44	Mühlenspneumatiken		
3.44.1	Pneumatische Fördereinrichtungen	10	10
3.44.2	Reinigungspneumatiken	8	12
3.45	Netzschäler	12	8
3.46	On-Line-Messung (NIR-Geräte)	5	20
3.47	Palettomat	10	10
3.48	Palettkühler	12	8
3.49	Planausleser	12	8
3.50	Plansichter	15	7
3.51	Prallmühlen	12	8
3.52	Probenehmer	12	8
3.53	Probesammler	12	8
3.54	Produktwaagen	12	8
3.55	Putzmaschinen (Grieß)	15	7
3.56	Riffel-/Schleif-/Mattierbänke	10	10
3.57	Sack-Aufzüge, -Rutschen, -Elevatoren	15	7
3.58	Schälgänge	15	7
3.59	Scheuermaschinen	12	8
3.60	Separatoren	12	8
3.61	Sichtmaschinen	15	7
3.62	Siebbespannungsmaschinen	10	10
3.63	Siebzylinder	15	7
3.64	Silobauten		
3.64.1	aus Beton	25	4
3.64.2	aus Stahl (massiv)	20	5
3.64.3	Wabensilo (Stahl)	15	7
3.64.4	aus Wellblech	12	8
3.65	Siloeinfahrwinden	14	7
3.66	Speicheraspirateure	12	8
3.67	Speise-Dämpfapparate	12	8
3.68	Spitz- und Schälmaschinen	12	8
3.69	Sprinkleranlagen/ Feuerlöschanlagen	20	5
3.70	Steigsichter (f. Getreide)	12	8

3.71	Steinausleser	12	8
3.72	Temperaturmessung für Silos	12	8
3.73	Tischausleser	12	8
3.74	Transportschnecken	12	8
3.75	Trieure, Hochleistungs-	10	10
3.76	Trocknungsanlagen	10	10
3.77	Trogkettenförderer	12	8
3.78	Ultraschallmessung für Silofüllstand	12	8
3.79	Umlufttarare	12	8
3.80	Vibrationsaustragungsapparate	10	10
3.81	Walzen-/Schneckenaustragungen	12	8
3.82	Walzenstühle	14	7
3.83	Windsichtung	12	8
3.84	Würfelpressen	12	8

### **Ändernder Verweis**

VV DEU BMF 1995-07-01 S 1551 LVI (Neuregelung)

### **Anwendende Verweise**

VV DEU BMF 1989-01-01 S 1551 (Anwendung)

VV DEU BMF 1997-04-18 IV A 8-S 1551-38/97 (Anwendung)

### **Sonstige Verweise**

AO 1977 § 193 (Durchführungsvorschrift)

EStG § 7 Abs 1 (Durchführungsvorschrift)