

Toepassingsnormen grond voor Apeldoorn

Tabel 1. Toepassingsnormen grond

Nr.	Zone / Kaarten	1. Functie	2. Kwaliteit bovengrond	2. Kwaliteit ondergrond	Statisch/ dynamisch	3. Toepassing
1	Centrum (Binnenstad, Stationsgebied, Parken, Metaalbuurt, Welgelegen en PWA-zone)	Wonen	Industrie	Industrie (0,5-1,0 m-mv)	Dynamisch	Stedelijk Wonen
				Wonen (1,0-2,0 m-mv)		
2	Wonen 1 (Zevenhuizen, Zuid, Kerschoten, Het Loo, Orden, Berg en Bos, Ugchelen, Beekbergen, Loenen, Klarenbeek, Lieren en Wenum)	Wonen	Industrie	AW2000	Statisch	Wonen
3	Wonen 2 (Zuidbroek, Zonnehoeve, De Maten, Woudhuis, Osseveld, Uddel en Hoenderloo)	Wonen	Wonen	AW2000	Dynamisch	Wonen
4	Industrie 1A (Stadhoudersmolen, Kanaalzone Zuid en Brouwersmolen)	Wonen	Industrie	Industrie	Dynamisch	Stedelijk Wonen
5		Industrie	Industrie	Industrie	Statisch	Industrie
6	Industrie 1B (De Vlijt)	Wonen	Niet toepasbaar (Cu)	Industrie	Dynamisch	Stedelijk Wonen
7		Industrie	Niet toepasbaar (Cu)	Industrie	Statisch	Industrie
8	Industrie 2 (Ecofactorij, Malkenschoten en Apeldoorn-Noord)	Industrie	Wonen	AW2000	Dynamisch	Industrie
9	Buitengebied (RBAZ en Kieveen)	Industrie	AW2000	AW2000	Dynamisch	Industrie
10		Overig	AW2000	AW2000	Statisch	AW2000

Bron: Technische samenvatting van de Nota Bodembeheer, maatwerk in toepassing van verontreinigde grond als bodem op het grondgebied van Apeldoorn (gebaseerd op Besluit bodemkwaliteit)