

Gruppe G1: Nichtbindige Böden

- ≡ GE: Enggestufte Kiese
 ›Fluß- und Strandkies, Terrassenschotter, Moränenkies, vulkanische Schlacke und Asche
 ›vorherrschend eine Korngröße
- ≡ GW: Weitgestufte Kies-Sand-Gemische
 ›Fluß- und Strandkies, Terrassenschotter, Moränenkies, vulkanische Schlacke und Asche
 ›über mehrere Korngrößen verteilte Körnungslinie
- ≡ GI: Intermittierend gestufte Kies-Sand-Gemische
 ›Fluß- und Strandkies, Terrassenschotter, Moränenkies, vulkanische Schlacke und Asche
 ›über mehrere Korngrößen verteilte Körnungslinie, einzelne Korngrößen fehlen
- ≡ SE: Enggestufte Sande
 ›Dünen- und Flußsand, Talsand, Beckensand, Tertiärsand
 ›vorherrschend eine Korngröße
- ≡ SW: Weitgestufte Kies-Sand-Gemische
 ›Moränensand, Terrassensand, Strandsand
 ›über mehrere Korngrößen verteilte Körnungslinie
- ≡ SI: Intermittierend gestufte Kies-Sand-Gemische
 ›Moränensand, Terrassensand, Strandsand
 ›einzelne Korngrößen fehlen

Gruppe G2: Schwachbindige Böden

- ≡ GU: Kies-Schluff-Gemische
 ›Verwitterungskies, Hangschutt, lehmiger Kies
 ›weitgestufte Körnungslinie, Feinanteil Schluff
- ≡ GT: Kies-Ton-Gemische
 ›Verwitterungskies, Hangschutt, lehmiger Kies
 ›weit oder intermittierend gestufte Körnungslinie, Feinkornanteil tonig
- ≡ SU: Sand-Schluff-Gemische
 ›Flotsand
 ›weitgestufte Körnungslinie, Feinkornanteil schluffig
- ≡ ST: Sand-Ton-Gemisch
 ›lehmiger Sand, Schleichsand
 ›weitgestufte Körnungslinie, Feinkornanteil tonig

Gruppe 3: Bindige Mischböden , Schluff

- ≡ GU: Kies-Schluff-Gemisch
 - › Verwitterungskies, Hangschutt, lehmiger Kies
 - › weitgestufte Körnungslinie, Feinkornanteil 15-40% schluffig
- ≡ GT: Kies-Ton-Gemisch
 - › weitgestufte Körnungslinie, Feinkornanteil 15-40% tonig
- ≡ SU: Sand-Schluff-Gemisch
 - › Auelehm, Sandlös
 - › weitgestufte Körnungslinie, Feinkornanteil 15-40% schluffig
- ≡ ST: Sand-Ton-Gemisch
 - › Geschiebelehm, Geschiebemergel
 - › weitgestufte Körnungslinie, Feinkornanteil 15-40% tonig
- ≡ UL: Leicht plastische Schluffe
 - › Löß, Hochflutlehm
 - › Feinkornanteil über 40%, geringe Plastizität
- ≡ UM: Mittelplastische Schluffe
 - › Seeton, Beckenschluff
 - › Feinkornanteil über 40%, mittlere Plastizität

Gruppe 4: Bindige Böden

- ≡ TL: Leicht plastische Tone
 - › Geschiebemergel, Bänderton
- ≡ TM: Mittelplastische Tone
 - › Lößlehm, Beckenton, Keupermergel
- ≡ TA: Ausgeprägt plastische Tone
 - › Tarras, Septarienton, Juraton
- ≡ OU: Schluffe mit organischen Beimengungen
 - › Seekreide, Kieselkur, Mutterboden
- ≡ OT: Tone mit organischen Beimengungen
 - › Schlick, Blei
- ≡ OH: Grob bis gemischtkörnige Böden mit Beimengungen humoser Art
 - › Mutterboden
- ≡ OK: Grob bis gemischtkörnige Böden mit kalkigen und kieselligen Bildungen
 - › Kalksand, Tuffsand
- ≡ UA: Schluffe mit Auffüllungen aus Fremdstoffen
 - › Müll, Schlacke, Bauschutt, Industrieabfall

HENZE GmbH
Kunststoffwerk

Josef-Kitz-Str. 9
53840 Troisdorf

tel: +49 (0) 2241- 98 19 0
fax: +49 (0) 2241- 98 19 20

e-mail: info@henze-gmbh.de
internet: www.henze-gmbh.de