

3. Schadenersatz

- 3.1 Der Verursacher von Schäden an Bäumen (Wurzeln, Stämmen und Ästen) muß mit Schadenersatzsprüchen der Stadt rechnen.
- 3.2 Haben Beschädigungen den Verlust von Bäumen zur Folge oder werden Bäume ohne Antrag beseitigt, so wird vom Verursacher durch die Stadt-/ Gemeindeverwaltung der volle Erstattungsbetrag nach der Bewertungstabelle (Koch, Werner: Verkehrs- und Schadenersatzwerte von Bäumen, Sträuchern, Hecken und Obstgehölzen nach dem Sachwertverfahren, Verlag Pflug und Feder GmbH, Bonn) eingetrieben.
- 3.3 Wird ein besonderes Gutachten erforderlich, so wird dieses auf Kosten des Schadenverursachers eingeholt.
- 3.4 Siehe Anlage 1 zur Vorschrift zum Schutz der Bäume im Stadtgebiet.

Zusätzliche Bemerkungen:

Es gelten die "Zusätzlichen technischen Vorschriften und Richtlinien für landschaftsgärtnerische Baumpflegearbeiten", ZTV-Baum, in der neuesten Fassung.

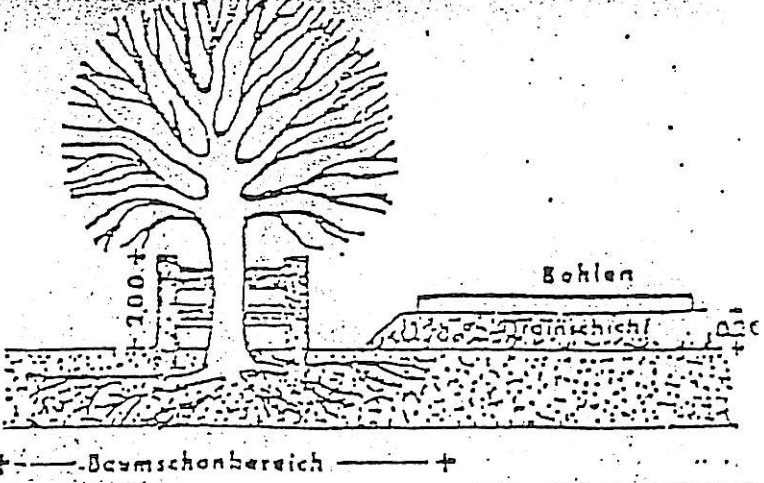
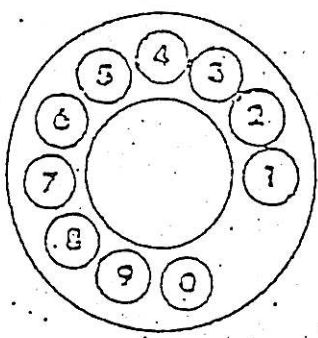
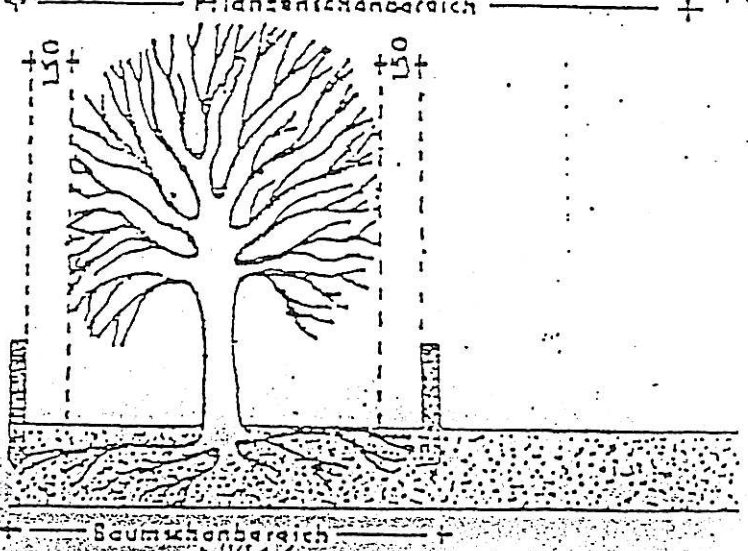
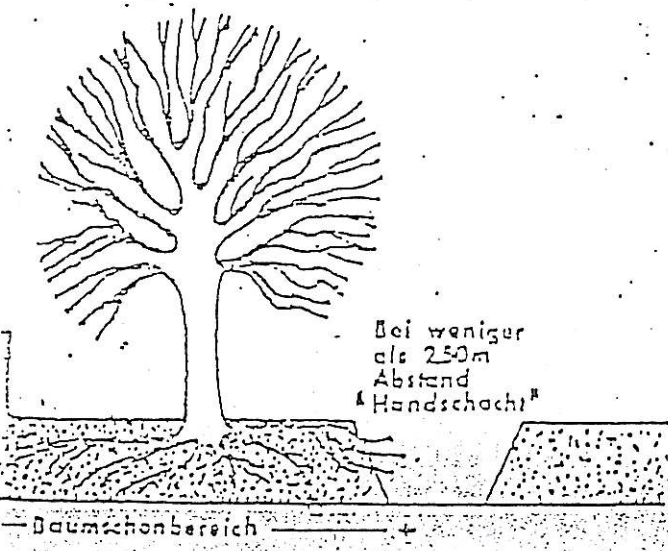
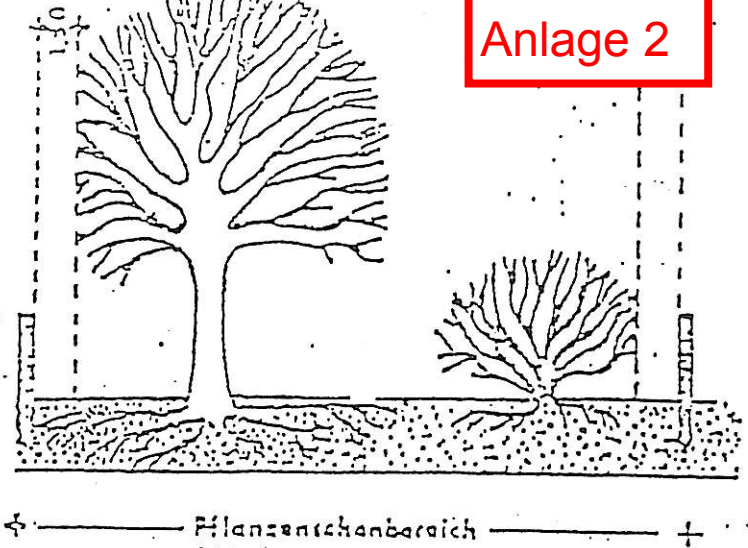
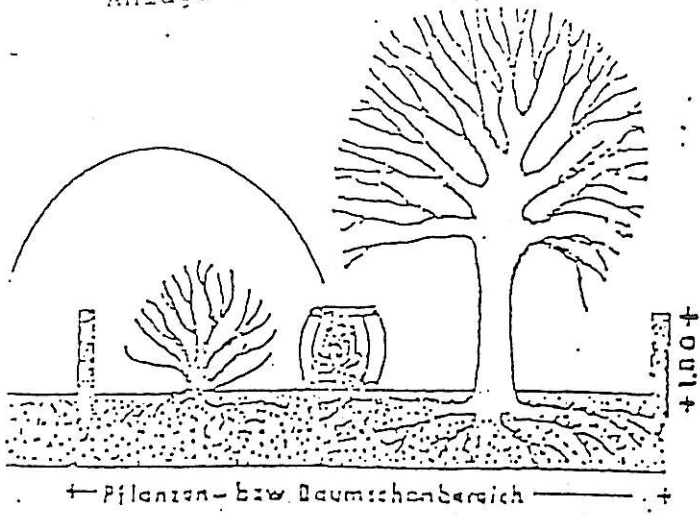
Ich erkläre, daß ich mein Personal vor Ausführung der Arbeiten mit obigen Ausführungen bekannt machen werde.

....., den

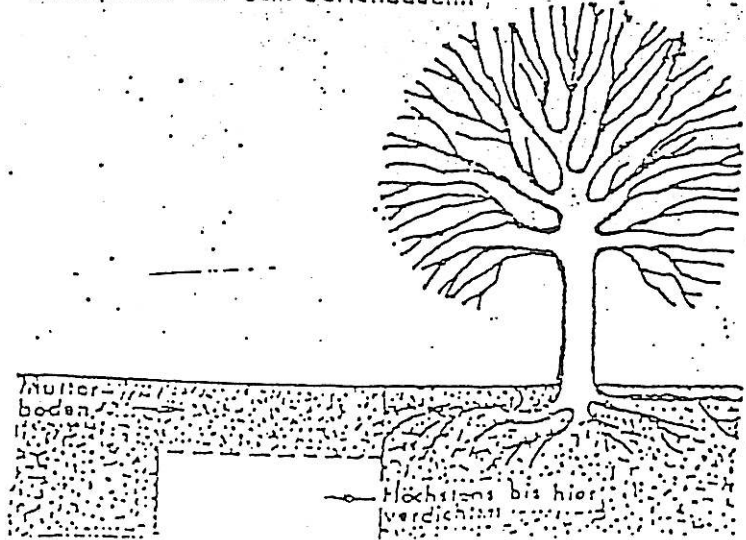
.....
Firmenstempel/Unterschrift

Anlage 1 zur Vorschrift zum Schutz der Bäume

Anlage 2



Rücksprache mit dem Gartenbauamt



UMRECHNUNG VON SCHÜTTGÜTERN

			lose geschüttet unverdichtet	verdichtet
Oberboden (Humus) Bodenklasse 1		1 m ³	1,30 t	1,80 t
Auffüllmaterial Bodenklasse 3- 6		1 m ³	1,60 t	2,00 t
Auffüllmaterial Bodenklasse 7		1 m ³	1,50 t	1,85 t
Rheinsand	0 - 2 mm	1 m ³	1,56 t	1,85 t
Rheinsand	2 - 8 mm	1 m ³	1,70 t	-
Rheinkies	8 -16 mm	1 m ³	1,78 t	-
Rheinkies	8 - 32 mm	1 m ³	1,78 t	-
Kiessand	0 - 32 mm	1 m ³	1,72 t	2,05 t
Mainsand	0 - 2 mm	1 m ³	1,60 t	1,90 t
Lavasand		1 m ³	1,35 t	1,65 t
Kalksteinschotter	32 - 45 mm	1 m ³	1,52 t	1,75 t
Kalksteinschotter	45 -56 mm	1 m ³	1,52 t	1,75 t
Kalksteinsplitt	5 - 32 mm	1 m ³	1,56 t	-
Brechsand/Splittgemisch	0-11 mm	1 m ³	1,58 t	1,85 t
Siebschutt		1 m ³	1,80 t	2,20 t
Schottertragschicht		1 m ³	1,80 t	2,25 t
Schroppen	56-200 mm	1 m ³	1,52 t	1,75 t
(Mineraltragschicht)		1 m ³	1,80 t	2,15 t
Gebr. Steinmaterial	0-200 mm	1 m ³	-	2,05 t
Solubit		1 m ³	-	2,15 t
Bituminöse Tragschicht		1 m ³	-	2,36 t
Deckschicht		1 m ³	-	2,39 t
Binderschicht		1 m ³	-	2,36 t
Gußasphalt		1 m ³	-	2,45 t
Bit. geb. Tragschicht 0/8	0-8 mm	1 m ³	-	2,16 t
offene Bauweise				
Bit. geb. Tragschicht 0/16	0-16 mm	1 m ³	-	2,14 t
offene Bauweise				
Hydr. gebundene		1 m ³	-	2,35 t
Schottertragschicht				

Werden für die ausgeschriebenen Arbeiten im Zuge anderer Untersuchungen (Kontrollprüfungen für Gütenachweise oder Eignungsprüfungen) an neutralen Instituten auch Gewichte von Schüttgütern ermittelt, treten die dort festgestellten an die Stelle der hier festgelegten Werte.

Die Umrechnungstabelle hat nur abrechnungstechnische, jedoch keine boden-mechanische Bedeutung.