

Anlage 2

Gesellschaft für Wohnungsbau mbH Spremberg
Drebkauer Straße 4
03130 Spremberg



Telefon: (03563) 341 333
E-Mail: technik@gewoba.info

Leistungsverzeichnis
Gültig bis zum 30.04.2027

Baumpflege

Pos.	Leistungsbeschreibung	ME	EP
1.	Anfahrt/Baustelle einrichten Wird je Einzelauftrag vergütet	Stck	-----
2.	Fällarbeiten (ENT)		
2.1.	ENT Durchmesser bis 20cm, H=bis 18m Baum fällen, stückweise absetzen, zerkleinern, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Der Stubben wird bis auf Oberkante Gelände entfernt. Baumhöhe: bis 18 m Stammdurchmesser: bis 20 cm	Stck	-----
2.2.	ENT Durchmesser bis 40cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 21 cm bis 40 cm	Stck	-----
2.3.	ENT Durchmesser bis 60cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 41 cm bis 60 cm	Stck	-----
2.4.	ENT Durchmesser bis 80cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 61 cm bis 80 cm	Stck	-----
2.5.	ENT Durchmesser bis 100cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 81 cm bis 100 cm	Stck	-----
2.6.	ENT Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 101 cm bis 120 cm	Stck	-----
2.7.	ENT Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
2.8.	ENT Durchmesser bis 40cm, H=bis 25m Baum fällen, stückweise absetzen, zerkleinern, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Der Stubben wird bis auf Oberkante Gelände entfernt. Baumhöhe: 19 m bis 25 m Stammdurchmesser: bis 40 cm	Stck	-----

2.9.	ENT Durchmesser bis 60cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 41 cm bis 60 cm	Stck	-----
2.10.	ENT Durchmesser bis 80cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 61 cm bis 80 cm	Stck	-----
2.11.	ENT Durchmesser bis 100cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 81 cm bis 100 cm	Stck	-----
2.12.	ENT Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 101 cm bis 120 cm	Stck	-----
2.13.	ENT Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
2.14.	ENT Durchmesser bis 60cm, H=bis 30m Baum fällen, stückweise absetzen, zerkleinern, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Der Stubben wird bis auf Oberkante Gelände entfernt. Baumhöhe: 26 m bis 30 m Stammdurchmesser: bis 60 cm	Stck	-----
2.15.	ENT Durchmesser bis 80cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 61 cm bis 80 cm	Stck	-----
2.16.	ENT Durchmesser bis 100cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 81 cm bis 100 cm	Stck	-----
2.17.	ENT Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 101 cm bis 120 cm	Stck	-----
2.18.	ENT Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
2.19.	ENT Durchmesser bis 100cm, H=über 31m Baum fällen, stückweise absetzen, zerkleinern, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Der Stubben wird bis auf Oberkante Gelände entfernt. Baumhöhe: über 31 m Stammdurchmesser: bis 100 cm	Stck	-----
2.20.	ENT Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 101 cm bis 120 cm	Stck	-----
2.21.	ENT Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
2.22.	ENT Durchmesser bis 5cm		

	Gehölzaufwuchs beseitigen, zerkleinern, anfallendes Material wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Der Stubben wird bis auf Oberkante Gelände entfernt. Stammdurchmesser: bis 5 cm	Stck	-----
2.23.	ENT Durchmesser bis 20cm, H=bis 10m Gehölzaufwuchs beseitigen, zerkleinern, anfallendes Material wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Der Stubben wird bis auf Oberkante Gelände entfernt. Stammdurchmesser: bis 20 cm Baumhöhe bis 10 m	Stck	-----
3	Fräsarbeiten (SF)		
3.1.	SF Durchmesser bis 20cm Stubben bis 20 cm unterhalb Erdniveau fräsen, anfallendes Fräsgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen, nach Angaben des AG Auffüllen mit Mineralgemisch 0/8 mm gemäß TL Pflaster StB oder Oberboden gemäß DIN 18915 einschließlich Rasensaat und trittfestes verdichten, Stubbenstandort einebnen Stubbdurchmesser: bis 20 cm	Stck	-----
3.2.	SF Durchmesser bis 40cm Leistung wie vor Stubbdurchmesser: 21 cm bis 40 cm	Stck	-----
3.3.	SF Durchmesser bis 60cm Leistung wie vor Stubbdurchmesser: 41 cm bis 60 cm	Stck	-----
3.4.	SF Durchmesser bis 80cm Leistung wie vor Stubbdurchmesser: 61 cm bis 80 cm	Stck	-----
3.5.	SF Durchmesser bis 100cm Leistung wie vor Stubbdurchmesser: 81 cm bis 100 cm	Stck	-----
3.6.	SF Durchmesser bis 150cm Leistung wie vor Stubbdurchmesser: 101 cm bis 150 cm	Stck	-----
3.7.	307 1,000 St SF Durchmesser bis 200cm Leistung wie vor Stubbdurchmesser: 151 cm bis 200 cm	Stck	-----
3.8.	SF Durchmesser bis 250cm Leistung wie vor Stubbdurchmesser: 201 cm bis 250 cm	Stck	-----
3.9.	SF Durchmesser über 251cm Leistung wie vor Stubbdurchmesser: über 251 cm	Stck	-----
4.	Totholzentnahme (T)		
4.1.	T Durchmesser bis 40cm, H= bis 18m		

	Tote und gebrochene Äste ab 2 cm -gemessen an der Astbasis entnehmen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen Baumhöhe: bis 18 m Stammdurchmesser: bis 40 cm	Stck	-----
4.2.	T Durchmesser bis 60cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 41 cm bis 60 cm	Stck	-----
4.3.	T Durchmesser bis 80cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 61 cm bis 80 cm	Stck	-----
4.4.	T Durchmesser bis 100cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 81 cm bis 100 cm	Stck	-----
4.5.	T Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 101 cm bis 120 cm	Stck	-----
4.6.	T Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
4.7.	T Durchmesser bis 40cm, H=bis 25m Tote und gebrochene Äste ab 2 cm -gemessen an der Astbasis entnehmen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Baumhöhe: 19 m bis 25 m Stammdurchmesser: bis 40 cm	Stck	-----
4.8.	T Durchmesser bis 60cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 41 cm bis 60 cm	Stck	-----
4.9.	T Durchmesser bis 80cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 61 cm bis 80 cm	Stck	-----
4.10.	T Durchmesser bis 100cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 81 cm bis 100 cm	Stck	-----
4.11.	T Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 101 cm bis 120 cm	Stck	-----
4.12.	T Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
4.13.	T Durchmesser bis 60cm, H=bis 30m Tote und gebrochene Äste ab 2 cm -gemessen an der Astbasis entnehmen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Baumhöhe: 26 m bis 30 m Stammdurchmesser: bis 60 cm	Stck	-----
4.14.	T Durchmesser bis 80cm		

	Leistung wie vor Stammdurchmesser: 61 cm bis 80 cm	Stck	-----
4.15.	T Durchmesser bis 100cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 81 cm bis 100 cm	Stck	-----
4.16.	T Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 101 cm bis 120 cm	Stck	-----
4.17.	T Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
4.18.	T Durchmesser bis 100cm, Höhe über 31m Tote und gebrochene Äste ab 2 cm -gemessen an der Astbasis entnehmen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Baumhöhe: über 31 m Stammdurchmesser: bis 100 cm	Stck	-----
4.19.	T Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 101 cm bis 120 cm	Stck	-----
4.20.	T Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
5.	Kronenpflege (KP)		
5.1.	KP Durchmesser bis 40cm, H=bis 18m Kronenpflege durchführen, einschließlich Totholzentnahme ab 2 cm -gemessen an der Astbasis-, Lichtraumprofilschnitt herstellen, Stock- und Stammaustriebe beseitigen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Baumhöhe: bis 18 m Stammdurchmesser: bis 40 cm	Stck	-----
5.2.	KP Durchmesser bis 60cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 41 cm bis 60 cm	Stck	-----
5.3.	KP Durchmesser bis 80cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 61 cm bis 80 cm	Stck	-----
5.4.	KP Durchmesser bis 100cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 81 cm bis 100 cm	Stck	-----
5.5.	KP Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 101 cm bis 120 cm	Stck	-----
5.6.	KP Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
5.7.	KP Durchmesser bis 40cm, H=bis 25m		

	Kronenpflege durchführen, einschließlich Totholzentnahme ab 2 cm -gemessen an der Astbasis-, Lichtraumprofilschnitt herstellen, Stock- und Stammaustriebe beseitigen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Baumhöhe: 18 m bis 25 m Stammdurchmesser: bis 40 cm	Stck	-----
5.8.	KP Durchmesser bis 60cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 41 cm bis 60 cm	Stck	-----
5.9.	KP Durchmesser bis 80cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 61 cm bis 80 cm	Stck	-----
5.10.	KP Durchmesser bis 100cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 81 cm bis 100 cm	Stck	-----
5.11.	KP Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 101 cm bis 120 cm	Stck	-----
5.12.	KP Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
5.13.	KP Durchmesser bis 60cm, H=bis 30m Kronenpflege durchführen, einschließlich Totholzentnahme ab 2 cm -gemessen an der Astbasis-, Lichtraumprofilschnitt herstellen, Stock- und Stammaustriebe beseitigen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Baumhöhe: 26 m bis 30 m Stammdurchmesser: bis 60 cm	Stck	-----
5.14.	KP Durchmesser bis 80cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 61 cm bis 80 cm	Stck	-----
5.15.	KP Durchmesser bis 100cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 81 cm bis 100 cm	Stck	-----
5.16.	KP Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 101 cm bis 120 cm	Stck	-----
5.17.	KP Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
5.18.	KP Durchmesser bis 100cm, H=über 31m Kronenpflege durchführen, einschließlich Totholzentnahme ab 2 cm -gemessen an der Astbasis-, Lichtraumprofilschnitt herstellen, Stock- und Stammaustriebe beseitigen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Baumhöhe: über 31 m Stammdurchmesser: bis 100 cm	Stck	-----

5.19.	KP Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 101 cm bis 120 cm	Stck	-----
5.20.	KP Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
6.	Einkürzung von Kronteilen (EKT)		
6.1.	EKT H=bis 18m, Anzahl der Kronenteile bis 5 St. Einkürzung einzelner Kronenteile eines Baumes, anfallende Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Maß der Einkürzung nach Angabe AG Anzahl der Kronenteile: bis 5 Stück Baumhöhe: bis 18 m	Stck	-----
6.2.	EKT H=bis 25m Leistung wie vor Baumhöhe: 19 m bis 25 m	Stck	-----
6.3.	EKT H=bis 30m Leistung wie vor Baumhöhe: 26 m bis 30 m	Stck	-----
6.4.	EKT H=über 31m Leistung wie vor Baumhöhe: über 31 m	Stck	-----
7.	Kroneneinkürzungen (KEI)		
7.1.	KEI Durchmesser bis 40cm, H=bis 18m Einkürzung der Krone bis 20 % durchführen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Baumhöhe: bis 18 m Stammdurchmesser: bis 40 cm	Stck	-----
7.2.	KEI Durchmesser bis 80cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 41 cm bis 80 cm	Stck	-----
7.3.	KEI Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 81 cm bis 120 cm	Stck	-----
7.4.	KEI Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
7.5.	KEI Durchmesser bis 40cm, H=bis 25m Einkürzung der Krone bis 20 % durchführen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Baumhöhe: 19 m bis 25 m Stammdurchmesser: bis 40 cm	Stck	-----
7.6.	KEI Durchmesser bis 80cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 41 cm bis 80 cm	Stck	-----

7.7.	KEI Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 81 cm bis 120 cm	Stck	-----
7.8.	KEI Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
7.9.	KEI Durchmesser bis 40cm, H=bis 30m Einkürzung der Krone bis 20 % durchführen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Baumhöhe: 26 m bis 30 m Stammdurchmesser: bis 40 cm	Stck	-----
7.10.	KEI Durchmesser bis 80cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 41 cm bis 80 cm	Stck	-----
7.11.	KEI Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 81 cm bis 120 cm	Stck	-----
7.12.	KEI Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
7.13.	KEI Durchmesser bis 40cm, H=über31m Einkürzung der Krone bis 20 % durchführen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Baumhöhe: über 31 m Stammdurchmesser: bis 40 cm	Stck	-----
7.14.	KEI Durchmesser bis 80cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 41 cm bis 80 cm	Stck	-----
7.15.	KEI Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 81 cm bis 120 cm	Stck	-----
7.16.	KEI Durchmesser über 121cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: über 121 cm	Stck	-----
8.	Kronensicherungsschnitt (KSS)		
8.1.	KSS Durchmesser bis 40cm, H=bis18m Sicherungsschnitt der Krone durchführen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Baumhöhe: bis 18 m Stammdurchmesser: bis 40 cm	Stck	-----
8.2.	KSS Durchmesser bis 80cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 41 cm bis 80 cm	Stck	-----
8.3.	KSS Durchmesser bis 120cm Leistung wie vor Stammdurchmesser: 81 cm bis 120 cm	Stck	-----

- | | | |
|-------|--|------------|
| 8.4. | KSS Durchmesser über 121cm
Leistung wie vor
Stammdurchmesser: über 121 cm | Stck _____ |
| 8.5. | KSS Durchmesser bis 40cm, H=bis 25m
Sicherungsschnitt der Krone durchführen,
anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN,
einschl. laden und fachgerecht entsorgen.
Baumhöhe: 19 m bis 25 m
Stammdurchmesser: bis 40 cm | Stck _____ |
| 8.6. | KSS Durchmesser bis 80cm
Leistung wie vor
Stammdurchmesser: 41 cm bis 80 cm | Stck _____ |
| 8.7. | KSS Durchmesser bis 120cm
Leistung wie vor
Stammdurchmesser: 81 cm bis 120 cm | Stck _____ |
| 8.8. | KSS Durchmesser über 121cm
Leistung wie vor
Stammdurchmesser: über 121 cm | Stck _____ |
| 8.9. | KSS Durchmesser bis 40cm, H=bis 30m
Sicherungsschnitt der Krone durchführen, anfallendes Schnittgut
wird Eigentum AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen.
Baumhöhe: 26 m bis 30 m
Stammdurchmesser: bis 40 cm | Stck _____ |
| 8.10. | KSS Durchmesser bis 80cm
Leistung wie vor
Stammdurchmesser: 41 cm bis 80 cm | Stck _____ |
| 8.11. | KSS Durchmesser bis 120cm
Leistung wie vor
Stammdurchmesser: 81 cm bis 120 cm | Stck _____ |
| 8.12. | KSS Durchmesser über 121cm
Leistung wie vor
Stammdurchmesser: über 121 cm | Stck _____ |
| 8.13. | KSS Durchmesser bis 40cm, H=über 31m
Sicherungsschnitt der Krone durchführen,
anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN,
einschl. laden und fachgerecht entsorgen.
Baumhöhe: über 31 m
Stammdurchmesser: bis 40 cm | Stck _____ |
| 8.14. | KSS Durchmesser bis 80cm
Leistung wie vor
Stammdurchmesser: 41 cm bis 80 cm | Stck _____ |
| 8.15. | KSS Durchmesser bis 120cm
Leistung wie vor
Stammdurchmesser: 81 cm bis 120 cm | Stck _____ |
| 8.16. | KSS Durchmesser über 121cm
Leistung wie vor
Stammdurchmesser: über 121 cm | Stck _____ |

9. Nachbehandlung stark eingekürzter Bäume (BGK)

- 9.1. BGK Durchmesser bis 40cm, H=bis 18m
Nachbehandlung stark eingekürzter (gekappter) Bäume.
Triebe / Ständer vereinzeln und / oder einkürzen nach
Angabe des AG anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN,
einschl. laden und fachgerecht entsorgen.
Baumhöhe: bis 18 m
Stammdurchmesser: bis 40 cm Stck _____
- 9.2. BGK Durchmesser bis 40cm, H=bis 25m
Nachbehandlung stark eingekürzter (gekappter) Bäume.
Triebe / Ständer vereinzeln und / oder einkürzen nach
Angabe des AG anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN,
einschl. laden und fachgerecht entsorgen.
Baumhöhe: 19 bis 25 m
Stammdurchmesser: bis 40 cm Stck _____
- 9.3. BGK Durchmesser bis 40cm, H=bis 30m
Nachbehandlung stark eingekürzter (gekappter) Bäume.
Triebe / Ständer vereinzeln und / oder einkürzen nach
Angabe des AG anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN,
einschl. laden und fachgerecht entsorgen.
Baumhöhe: 26 bis 30 m
Stammdurchmesser: bis 40 cm Stck _____
- 9.4. BGK Durchmesser bis 40cm, H=über 31m
Nachbehandlung stark eingekürzter (gekappter) Bäume.
Triebe / Ständer vereinzeln und / oder einkürzen nach
Angabe des AG anfallendes Schnittgut wird Eigentum AN,
einschl. laden und fachgerecht entsorgen.
Baumhöhe: ab 31 m
Stammdurchmesser: bis 40 cm Stck _____
- 9.5. Zuschlag für Stammdurchmesser 41 bis 80 cm
nur Zuschlag Stck _____
- 9.6. Zuschlag für Stammdurchmesser 81 bis 120 cm
nur Zuschlag Stck _____
- 9.7. Zuschlag für Stammdurchmesser ab 121 cm
nur Zuschlag Stck _____
- 10. Sonstige Schnittmaßnahmen**
- 10.1. LR Lichtraumprofilschnitt
Lichtraumprofilschnitt durchführen
Höhe 4,50 m zur Fahrbahn und 2,50 m zum Rand-Gehweg,
soweit keine andere Angabe des AG
anfallendes Schnittgut wird Eigentum des AN,
einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Stck _____
- 10.2. AF Aufasten
Aufasten entsprechend Angabe AG
Schnitthöhe nach Angabe AG
anfallendes Schnittgut wird Eigentum des AN,
einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Stck _____
- 10.3. ST Stamm- und Stockaustriebe beseitigen
Stamm- und Stockaustriebe Höhe bis einschließlich
Stammkopf beseitigen
anfallendes Schnittgut wird Eigentum des AN,
einschl. laden und fachgerecht entsorgen. Stck _____

10.4.	STB Straßenbeleuchtung freischneiden Straßenbeleuchtung freischneiden anfallendes Schnittgut wird Eigentum des AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen.	Stck	-----
10.5.	OL Oberleitung/Freileitung freischneiden Oberleitung/Freileitung freischneiden anfallendes Schnittgut wird Eigentum des AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen.	Stck	-----
10.6.	VZ Verkehrseinrichtungen / Verkehrszeichen / Signalanlagen Verkehrseinrichtungen / Verkehrszeichen / Signalanlagen freischneiden, anfallendes Schnittgut wird Eigentum des AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen.	Stck	-----
10.7.	BEW Baumfremden Bewuchs vom Stammfuß entfernen Baumfremden Bewuchs vom Stammfuß einschließlich Wurzelanläufen und Stamm entfernen Abstand vom Baum: bis ca. 1,00 m, anfallendes Schnittgut wird Eigentum des AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen.	Stck	-----
10.8.	ZK-HUB Zusätzliche Kontrolle von Schadstellen Zusätzliche Kontrolle von Schadstellen an Stamm und Krone mit der Hub-Arbeitsbühne nach Angaben AG. Kurze schriftliche Dokumentation des Außmaßes der Schadstelle. Beim Erkennen einer akuten Gefahrenstelle ist AG unverzüglich telefonisch zu informieren	Stck	-----
10.9.	EZ Erziehungs- und Aufbauschnitt Erziehungs- und Aufbauschnitt durchführen, einschließlich herstellen des Lichtraumes nach Angabe des AG und entfernen der Stock- und Stammaustriebe, anfallendes Schnittgut wird Eigentum des AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen.	Stck	-----
10.10.	Jbp Jungbaumpflege durchführen Jungbaumpflege durchführen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum des AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen.	Stck	-----
10.11.	EÄE Einzelne, abgebrochene Äste entfernen Einzelne, abgebrochene Äste entfernen, anfallendes Schnittgut wird Eigentum des AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen	Stck	-----
10.12.	BEB Beräumung entwurzelter Bäume Beräumung entwurzelter Bäume, anfallendes Schnittgut wird Eigentum des AN, einschl. laden und fachgerecht entsorgen.	Stck	-----
11.	Havarieeinsatz		
11.1.	Havarieleistungen, nur Zuschlag Baumfällungen oder Pflegemaßnahmen innerhalb von 24h nach Auftragserteilung, als zusätzlicher Zuschlag bei Havarieeinsatz nach Freigabe AG	Stck	-----

12. Stundenlohnarbeiten

- 12.1. Stundenlohnarbeiten für Fachkraft
Stundenlohnarbeiten für Fachkraft, für nicht vorhersehbare Leistungen,
im Bedarfsfall nach Abstimmung und Freigabe AG Std -----

- 12.2. Stundenlohnarbeiten für Arbeitsbühne
Stundengestellung Arbeitsbühne mit Fahrer/Bedienung,
einschließlich An-und Abfahrt sowie Vorhaltung,
für nicht vorhersehbare Leistungen,
im Bedarfsfall nach Abstimmung und Freigabe Std -----

- 12.3. Stundenlohnarbeiten für Häcksler
Stundengestellung Häcksler mit Fahrer/Bedienung,
einschließlich An-und Abfahrt sowie Vorhaltung,
, für nicht vorhersehbare Leistungen,
im Bedarfsfall nach Abstimmung und Freigabe Std -----

- 12.4. Stundenlohnarbeiten für LKW mit Ladekran
Stundengestellung LKW mit Ladekran mit Fahrer/
Bedienung, einschließlich An-und Abfahrt sowie
Vorhaltung, für nicht vorhersehbare Leistungen,
im Bedarfsfall nach Abstimmung und Freigabe Std -----

.....
Datum

.....
Stempel/Unterschrift