

Neugestaltung Spielplatz Langenholzen

Helfereinsatz am Freitag und Samstag, den 18. + 19.10.2024

Arbeitsumfang: jeweils 2 Arbeitsgruppen mit ca. 7 - 12 Personen
für ca. 5 - 7 Stunden

Die Vorarbeiten werden an den Vortagen am Donnerstag und Freitag im Zuge der vorgesehenen Maschinenarbeiten unter Anleitung des Planungsbüros Holunderschule ausgeführt.

Die Helfenden sollten sich im Vorfeld in die Gruppenlisten eintragen. Für jede Arbeitsgruppe sollte eine Hauptansprechperson gefunden / benannt werden, die eine halbe Stunde früher mit der Einführungsbesprechung beginnt.

Übersicht über die Arbeitsgruppen:

Freitag, 18.10.2024 von 13.30 – 18.00 Uhr

Arbeitsgruppe 1: Burgruine, Verfugen von Steinblöcken, ca. 4 – 6 Helfer

Arbeitsgruppe 2: Burgruine, Steinsetzarbeiten Sandsteine, ca. 3 – 4 Helfer

Samstag, 19.10.2024 von 9.00 – 16.00 Uhr

Arbeitsgruppe 3: Burgruine, ca. 6 – 8 Helfer

Arbeitsgruppe 4: Baumpodest, Federwippe ca. 3 – 5 Helfer

Arbeitsgruppe 1: Burgruine, Verfugen v. Steinblöcken [Fr., 18.10.2024 13.30-18.00 Uhr]

Arbeitsauftrag: Die im Zuge der Maschinenarbeiten versetzten Sandsteinblöcke mit Trasszementmörtel in Eigenherstellung
1:4 Trasszement/Mauersand verfugen. Vorab die Kanten der Steinblöcke mit Schruppflex anphasen.

Personen: 1 Gruppe mit ca. 4 - 6 Personen

Zeitbedarf: Ca. 4,5 Stunden

Werkzeugbedarf

1 Betonmischer, Übergangskabel	2 Schaufeln
1 Wasserfass, ca. 300 Liter	2 Schiebekarren
2 Mauerkübel	3 Baueimer ca. 10 l
4 Maurerkellen	2 Handfeger
2 Fugenkellen	festes Schuhwerk
	Arbeitshandschuhe

Namen der HelferInnen

bereitgestelltes Werkzeug:

Arbeitsgruppe 2: Burgruine, Sandsteine versetzen [Fr., 18.10.2024 13.30-18.00 Uhr]

Arbeitsauftrag: 10,0m Läuferreihe aus Sandstein-Trockenmauersteinen der großen Sortierung auf 10cm Beton in
Eigenherstellung 5:1 Betonkies/Portlandzement bogenförmig, höhen- und fluchtgerecht versetzen.

Personen: 1 Gruppe mit ca. 3 - 4 Personen

Zeitbedarf: Ca. 4,5 Stunden

Werkzeugbedarf

1 kleine Rüttelplatte ca. 60-80kg	1 Brechstange
1 Rasenwalze	2 Spaten
3 schwere Hammer	4 Schaufeln
2 Maurerkellen	4 Schiebekarren
2 alte Handfeger (zur späteren Entsorgung)	4 Harken
5 Schnurmägel, 1 Schnur	4 Eimer für Steine und Wurzelreste
1 Wasserwaage	festes Schuhwerk, Arbeitshandschuhe

Namen der HelferInnen

bereitgestelltes Werkzeug:

Arbeitsgruppe 3: Burgruine [Sa., 19.10. 9.00-16.00 Uhr]

Arbeitsauftrag: Sandstein-Kleinpflaster auf Pflastersplitt 2-reihig zwischen den Sandsteinblöcken verlegen.

Fugen mit Pflasterfugenmörtel verfugen.

1,2 t Stiefmutterkies auf vorbereitete Schotterfläche einbauen, walzen.

Geländemodellierung rund um die Burgruine mit Schaufeln und Harken. Raseneinsaat.

Personen: 1 Gruppe mit ca. 4 -6 Personen und Kindern

Zeitbedarf: Ca. 7,0 Stunden

Werkzeugbedarf

2 große Hammer (Pflasterhammer)

2 Maurekellen,

1 kurze Wasserwaage

1 Rasenwalze

2 Gießkannen 10,0 l

2 Spaten,

3 Schaufeln

2 Schiebekarren

3 Harken

festes Schuhwerk, Arbeitshandschuhe

Namen der HelferInnen

bereitgestelltes Werkzeug:

--	--

Arbeitsgruppe 4: Baumpodest, Federwipper [Sa., 21.09. 9.00-16.00 Uhr]

Arbeitsauftrag: Die Lage des Baumpodests festlegen und 4 Stück Punktfundamentlöcher ca. 30x30x60cm in den Eckbereichen des Podests ausheben. Bodenaushub im Bereich des Geländes verbringen.

4 Stück Winkelanker in den Ecken der vorgefertigten Podesteinfassung montieren. Die beiden Hälften der Podesteinfassung um den Baum herum in den Punktfundamenten ausrichten. Kanthölzer bedarfsgerecht zuschneiden und damit die beiden Podesthälften fixieren. Kanthölzer zuschneiden und mit Lochwinkeln an Podesteinfassung verschrauben. Bohlen zuschneiden und auf den Kanthölzern verschrauben. Vorab Baumausschnitte mit ca. 5cm zum Baum bedarfsgerecht ausschneiden. Podest mit Beton in Handmischung herstellen und in Punktfundamenten einbauen. Podest abschließend lasieren.

Für die Federwippe 1 Punktfundament ca. 40x40x70cm ausheben. Federwipper in Punktfundament ausrichten und mit Bodenaushub festsetzen.

Personen: 1 Gruppe mit ca. 4 - 6 Personen und Kindern

Zeitbedarf: Ca. 7 Stunden

Werkzeugbedarf:

1 Akku-Bohrmaschine, Steinbohrer 10mm	2 Schaufeln
1 Akku-Kappsäge	2 Spaten
1 Akku-Stichsäge	2 Schiebekarren
2 Akkubohrschrauber	1 Wasserwaage l=1,0m
1 Schwingschleifer incl. Papier	1 Fäustel mit Gummiaufsatz
	festes Schuhwerk, Arbeitshandschuhe

Namen der HelferInnen

bereitgestelltes Werkzeug: