

- Stehende Grabstele, Flusskiesel mit Gesteinsadern
- Alle Leistungen des Steinmetz- und Steinbildhauerhandwerks
- Alle Friedhöfe in Deutschland, Österreich, Schweiz, International
- <http://wp.me/P5pRZT-HO> • <https://goo.gl/f3hUzh>

bildhauer.beierlein@gmail.com ■  
<https://bildhauerbeierlein.wordpress.com/> ■  
 Steinmetz- und Steinbildhauermeister ■  
 Staatlich geprüfter Steintechniker ■

Höhe der Buchenhecke ca. 140cm  
 In dieser Grabsektion wachsen  
 Gemeiner Bocksdorn, Wolfsbeere, Haselstäucher, Buche, ...  
 teilweise sonnige und schattige Bereiche.

Die höchsten Grabsteine in dieser Sektion  
 sind bis zu 140cm hoch.

Ansicht von  
 rechter Seite

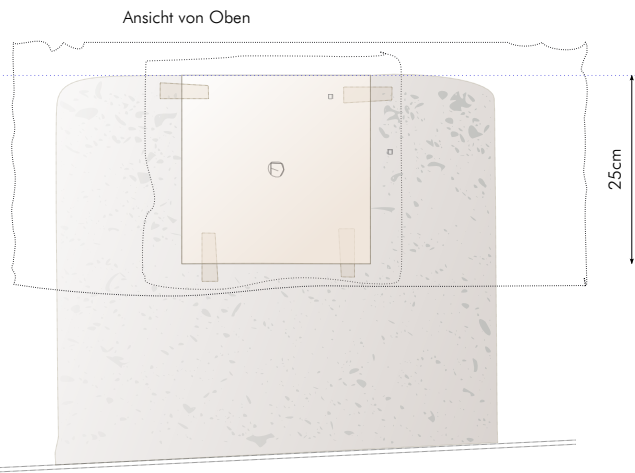
Ansicht von Vorne

Proportionsfigur,  
 Frau mit Handtasche  
 Kind mit Blumenstrauß  
 165cm, M 1:10



- Projektmappe: 151007, Flusskiesel, Findlinge
- Form und Format: Stehende Grabstele mit quadratischer Grundfläche • Flusstein, 25x25x25cm • ohne Grabeinfassung <http://wp.me/P5pRZT-T>
- Naturstein: Untersberger Marmor aus Österreich, Oberalm, Salzburger Land im Bezirk Hallein, Tennengau. <http://wp.me/P5pRZT-11>
- Bearbeitung: Die Grabstele ist entsprechend der geltenden Vorschriften allseitig-handwerklich bearbeitet, gespitzt, gestockt, geriffelt und von Hand überschliften. im unteren Bereich ist die bearbeitung gröber, im oberen Bereich wird die Bearbeitung feiner. Die Kanten sind leicht gefast, abgerundet. <http://wp.me/P5pRZT-Z>
- Nachweis über die Produktionsbedingungen: Ich verwende ausschliesslich Naturstein aus nahe liegenden Regionen und bearbeite diese in handwerklicher Weise selbst. Die Themen Umweltschutz und soziale Verantwortung behandle ich im Beitrag "Notizen: ..." <http://wp.me/p5pRZT-1dz>
- Inschrift: \_\_\_\_\_ (Schrifthöhe ca. \_\_\_\_mm), \_\_\_\_\_ (Zahlenhöhe ca. \_\_\_\_mm)
- Schriftart und Schriftenteilung: Linear-Antiqua ohne Serifen, Groteskschrift, ab-Kabel. Schriftenteilung für weitere  Folgebschriften. <http://wp.me/P5pRZT-14>
- Art der Ausführung: Die Inschrift wird von Hand mit Schriftfeisen und Schriftenthammer keilförmig eingehauen, graviert-geönt Inschrift. Die Buchstaben werden mit wetterfester Schrifffarbe getönt. <http://wp.me/P5pRZT-1a>
- Ornament: Mehrfarbige Flusskiesel mit Gesteinsadern können von den Angehörigen gesammelt werden. Diese verarbeite ich zu einer Einlegearbeit, Intarsie. Die Flusskiesel werden mit frostbeständigem Epoxidharzkleber befestigt. Fugen können mit einer farblich angepassten Epoxidmasse verschlossen werden.
- Accessoires: In diesem Entwurf sind noch keine Accessoires vorgesehen. Entwürfe zu Lichtern, Vasen, Schalen finden sich in der Mediathek: <http://wp.me/P5pRZT-18>

Die Grabstele steht in einer Flucht  
 mit den benachbarten Grabsteinen  
 in dieser Grabreihe



- Grabnutzungsberechtigte:  
 Name: ...  
 Anschrift: ...  
 E-Mail: ...
- Entwurf, Planung, Umsetzung:  
 Bildhauer A.Beierlein,  
 Steinmetz- und Steinbildhauermeister,  
 Staatlich geprüfter Steintechniker,  
 bildhauer.beierlein@gmail.com

Oberkante Wiese  
 Schotterboden, wenig Humus  
 Baumwurzeln von Buchen und Nadelbäumen  
 in einigen Metern Entfernung  
<http://wp.me/p5pRZT-1ky>

- Das Grabbett wird von den Angehörigen oder dem Friedhofsärtner entsprechend den Vorgaben der Friedhofsordnung angelegt und bepflanzt. Städtische Friedhöfe sind wertvolle Biotope die auch dem Erhalt der Biodiversität dienen sollten. Anstelle von importierten Zuchpflanzen empfiehlt sich ein Blick auf die Liste heimischer, geschützter und seltener Pflanzen deren Samen im Handel erhältlich sind und selbstverständlich in die Grabgestaltung mit einbezogen werden dürfen. Achten Sie bitte beim Kauf von Schnittblumen auf eine ökologische und faire Produktionsweise. In diesem Entwurf ist vorgesehen eine "Alpenrose" (Rhododendron hirsutum, Almrausch, Alpenrausch oder Steinrose) zusammen mit einem Loch-Kalkstein einzupflanzen. <http://wp.me/P5pRZT-1dw>
- Mörtelbett, Traßzement, Sand, die ca 22. nicht aufliegenden Keile sind idealerweise aus Hartplastik und vollständig mit Mörtel umschlossen. ■ Befestigungsdübel, gerippter, nicht rostender Stahl, Durchmesser 15mm, Einbindtiefe je ca. 15-18cm, Gesamtlänge des Grabsteindübel ca. 50cm. ■ Ob ein tragfähiges Fundament vorhanden ist, muss überprüft werden. Beton C16/20. Bei der Wahl der Fundamentabmessungen sind die Vorgaben der DIN EN 1992-1-1 zu beachten. Das Fundament und der Dübel wurden berechnet mit Hilfe der Bemessungstabelle TA Grabmal 2012 DENAK. <http://wp.me/p5pRZT-19W>