

Schnitt A-A'



Schnitt B-B'

| | | | |
|-----------------------|---|--------------|------------|
| a | Brunnenanlage, Standort Trinkbrunnen, Zugang Treppe Süd breiter, | 28.03.2022 | MK |
| Index: | Art der Änderung: | Datum: | Name: |
| Bau- vorhaben: | Umgestaltung des Bahnhofsvorplatzes in Hausham | | |
| Projekt: | Außenanlagen | | |
| Plan- inhalt: | Schnitte | Projekt-Nr.: | T410 |
| | | Plan-Nr.: | 3,3 |
| | | Bearbeiter: | Türk / MK |
| | | Datum: | 19.11.2021 |
| Vorhabens- träger: | Gemeinde Hausham Schlierseer Str. 18 83734 Hausham | Maßstab: | 1 : 100 |
| | | | |
| Verfasser: | <div><div><div>NRT</div><div><div>Landschaftsarchitekten Stadtplaner Ingenieure</div><div>Isarstraße 9 · 85411 Marzling Telefon: 08161-9 89 25-0 Telefax: 08161-9 89 25-9 E-Mail: nrt@nrt-ls.de Internet: www.nrt-ls.de</div></div></div></div> | | |



Schnitt A-A' 1:20

Brunnenbeckenplatte, Granit, grau, sandgestrahlt
Länge 30-40 cm, Breite 32,5 cm, Dicke 6 cm,
im Mörtelbett D = ca. 15 cm, wasserdicht verfugt,
Fugenbreite 1 cm

Drainmatte Dicke 1 cm
Fundamentplatte C35/45, Dicke 20 cm
XC4, XD3, XF4, WA, oberseite gedichtet
mit mineralischer Dichtschlämme
Überlaufplatte, Granit, verklebt und
mittels Ankerbolzen auf Block befestigt
WSP 60,37

Quellplatte, Granit verschraubt auf
Hohlkammer

Lichtband

Bestandslinie

Baugrube 59,65

WSP 59,72

WSP 59,61

WSP 59,29

WSP 59,43

WSP 59,93

WSP 59,94

WSP 59,90

WSP 60,39

WSP 60,27

OK Baugrube 59,93

UK Baugrube 55,89

UK Baugrube 58,20

Sauberkeitsschicht Beton C12/15, Dicke 10 cm
Frostschuttkies, Dicke 50 cm

Fräsung für Tropfkante
 Überlaufkante, gerundet
 Bohrung DN 10mm für Ablauf
 Lichtband
 Fräsung in Block für Kabelführung


59,94
 59,93
 0,02
 0,08
 0,25
 0,06
 0,04
 Strom

59,58
 17

Fräsung für Tropfkante
 Überlaufkante, gerundet
 Bohrung DN 10mm für Ablauf
 Lichtband
 Fräsung in Block für Kabelführung
 Hohlkammer für Anschluß Sprudler

R0,02
 WSP 60,37
 0,05
 0,07
 0,03
 0,02
 0,25
 0,05
 60,39
 60,27
 0,12
 0,1
 0,06
 0,13
 0,06
 Strom
 Wasser

| | | | |
|--------|---|------------|-------|
| a | Brunnenanlage als Teil der Sitzstufenanlage | 28.03.2022 | MK |
| Index: | Art der Änderung: | Datum: | Name: |

| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| Bauvorhaben: | Umgestaltung des Bahnhofsvorplatzes in Hausham | | |
| Projekt: | Außenanlagen | | |
| Planinhalt: | Brunnenanlage | Projekt-Nr.: | T410 |
| | | Plan-Nr.: | 3.4 |
| | | Bearbeiter: | Türk / MK |
| | | Datum: | 01.03.2022 |
| Vorhabens-träger: | Gemeinde Hausham Schlierseer Str. 18 83734 Hausham | Maßstab: | 1 : 20 |
| | | | |
| Verfasser: |  <p> NRT Landschaftsarchitekten Stadtplaner Ingenieure Burggemeinschaft Landschaftsarchitekten Stadtplaner Ingenieure </p> | Bergstraße 9 85477 Marienberg Telefon: 08161-5 85 28-0 Telefax: 08161-5 89 26-19 e-mail: nrt@nrt-la.de Internet: www.nrt-la.de | |