

LEGENDE

- Laubbaum - Bestand/Planung
- Konifere - Bestand/Planung
- Strauch - Bestand/Planung
- Rollkies
- Bodenleuchte
- Lampe
- Miscanthus sinensis
- Bergenia cordifolia
- Melica altissima 'Purpurea'
- Luzula luzuloides
- Geranium macrorrhizum
- Wasserpflanzen
- Natursteinbelag

1. Innenhof - Immergrün-Hof

- EF - Eonymus fortunei 'Emerald Gold'
- JCC - Juniperus communis 'Compressa'
- JH - Juniperus horizontalis 'Prostrata'
- MA - Mahonia aquifolium
- MD - Microbiota decussata
- PL - Pinus laurocerasus
- QM - Quercus macrocarpa
- TS - Tsuga canadensis
- TSc - Taxus canadensis 'Cole'
- TB - Taxus baccata
- VR - Viburnum myriodaphyllum

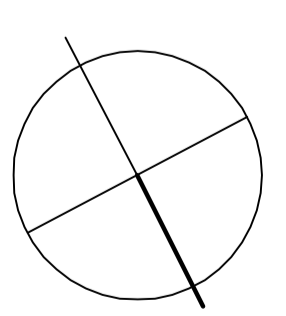
2. Innenhof - Stauden-Hof

- CA - Corylus avellana
- CG - Collins cogglyria 'Royal Purple'
- JS - Juniperus squamata 'Meyer'
- KL - Kalmia latifolia
- Geranium macrorrhizum
- Coloniae dammeri
- Betonpflaster d=50cm

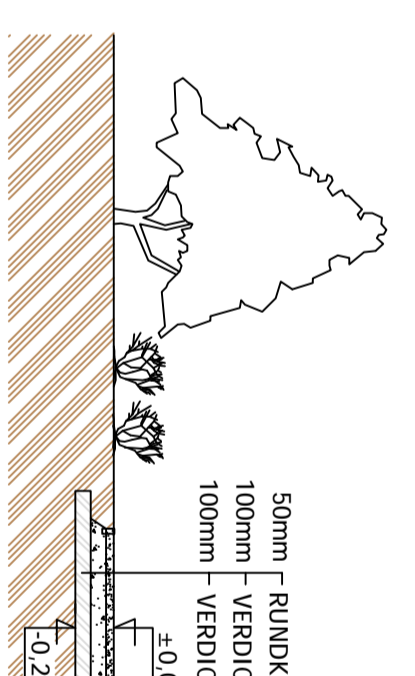
3. Innenhof - Heide-Hof

- BI - Berberis juliflora
- BT - Berberis thunbergii
- CF - Cornus florida
- CM - Cornus mas
- JV - Juniperus virginiana
- JS - Juniperus squamata
- PJ - Pteris japonica 'Cavatine'
- PL - Pinus laurocerasus
- PS - Pinus sylvestris
- R - Rhododendron
- 'August Lamken' / 'Bad Eisen' / 'Baden-Baden' / 'Ehrengold'

- Rundkies
- Waschkiesplatten
- Achemilla mollis
- Calluna vulgaris
- Deschampsia caespitosa 'Goldtau'
- Gaultheria procumbens
- Vaccinium vitis-idaea 'Karalle'
- Taxus baccata
- Erica carnea
- Coloniae dammeri



INNENHOF 3



Entwurf zur Umgestaltung der Außenanlagen Innenhöfe

Projekt	Innenhöfe - Umgestaltung	Masse	1: 50
Auftraggeber	GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit, Götting	Architekt	Ingenieurbüro 1 Dietrich München
Compassierung	NMB Götting	Architekt	Ingenieurbüro 1 Dietrich München
Quasiplaner	GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit, Götting	Architekt	Ingenieurbüro 1 Dietrich München
Standort	GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit, Götting	Architekt	Ingenieurbüro 1 Dietrich München
Datum	10.01.2005	Architekt	Ingenieurbüro 1 Dietrich München