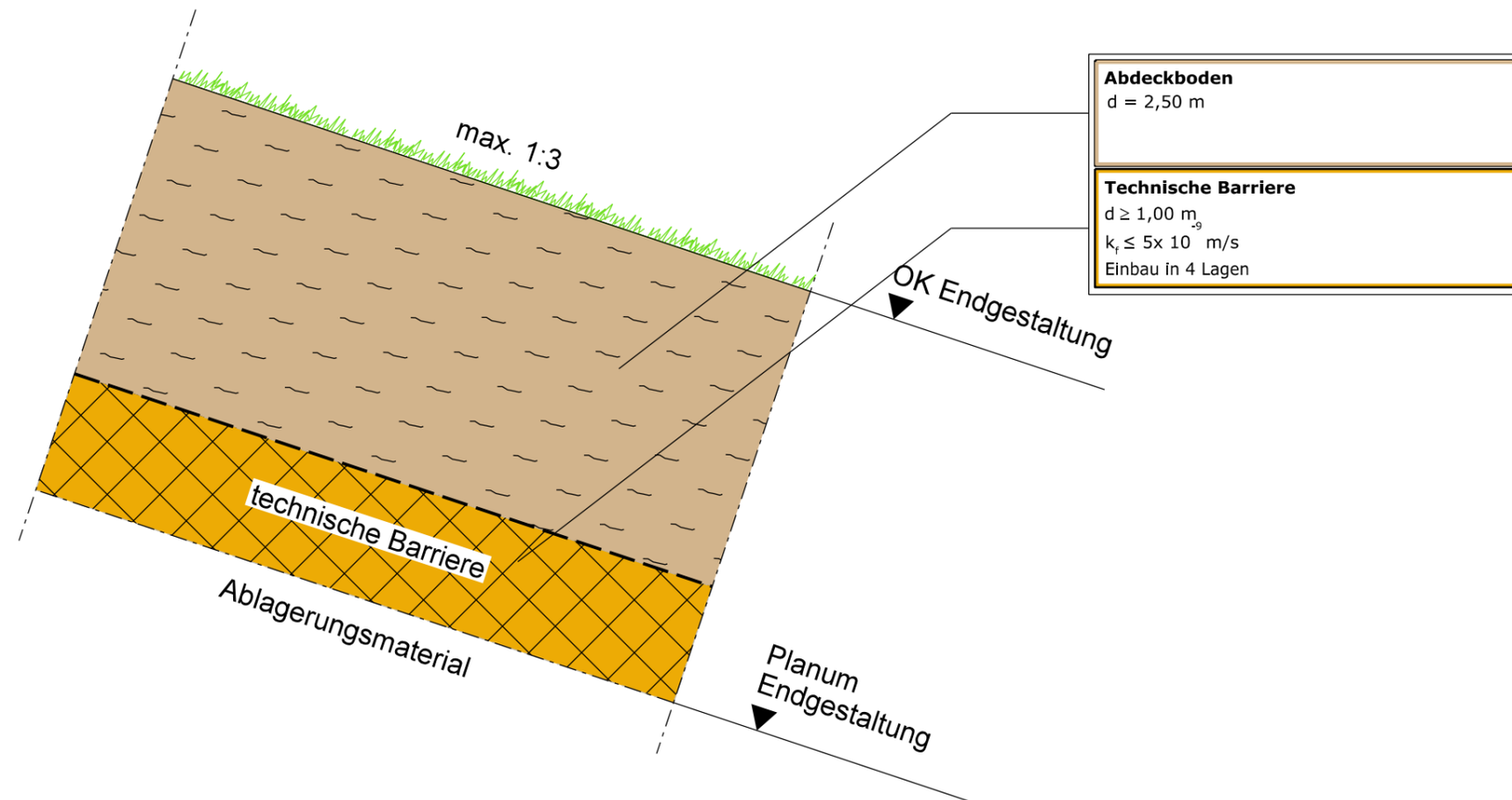


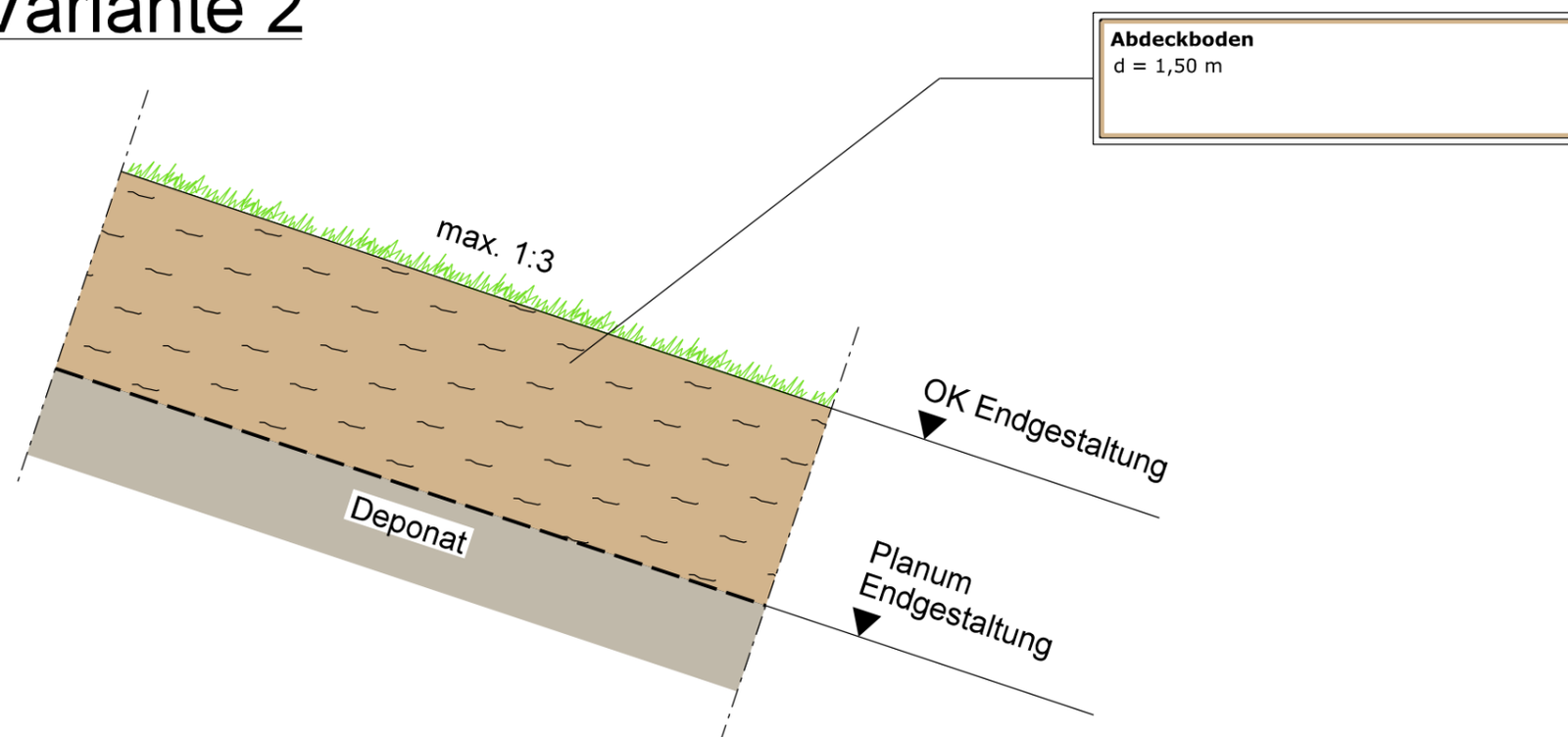
Variante 1



Abdeckboden
d = 2,50 m

Technische Barriere
d ≥ 1,00 m₉
k_r ≤ 5x 10⁻⁹ m/s
Einbau in 4 Lagen

Variante 2



Abdeckboden
d = 1,50 m

| | | | | |
|--|-----------|----------|---|---------------|
| Projekt Deponie Haldenwald | | | | |
| Planungsstand | | | | Projektnummer |
| Entwurfsplanung | | | | 20R 331 |
| Planinhalt | | | Maßstab | Plan-Nr. |
| Regelprofile Oberflächenabdichtung | | | 1:50 | 8 |
| Bauherr | | | | |
|  | | | | |
| Planungsbüro | | | Karlsruhe, Oktober 2021 | |
| INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER  | | |  | |
| Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH Hans-Sachs-Straße 9 · 76133 Karlsruhe Telefon 0721 98453-0 · Telefax -99 info@ib-roth.com · www.ib-roth.com | | | | |
| | Datum | Name | Ersatz für | Ersetzt durch |
| Gez. | Okt. 2021 | König | | |
| Gepr. | Okt.21 | Bischoff | | |
| Index | Datum | Änderung | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN 34 | | | | |
| I:\Zeichner\Deponie Lämmle\20R331-DK0 Deponie LP 1-4\Entwurfsplanung\Umplanung\Erweiterung Deponie\08-Regelprofil Oberflächenabdichtung.dgn | | | | |