## Übersichtslageplan o. M. Regeldetail Lö08 Deponierand Ost (in Profilachse Q2) Flurstück-Nr. Flurstück-Nr. Flurstück-Nr. <u>36</u> <u>3</u> 2.00 1.50 Rekultivierungsschicht 1,0 m bestehend aus 30 cm humusreicher Oberboden 70 cm schluffig-sandiger Unterboden Heerweg 3.00 Ausgleichsschicht 0,5 m Deponiefahrweg ungebundene Tragschicht 30 cm DK0-Deponie Lösau Trennvlies 300g/m² Filterkies, Körnung 16/32 Drainrohr DN 200 Volllochung Trennvlies 300g/m<sup>2</sup> Gilching, den 18.12.2023 <sup>'</sup> Entwässerungsschicht Ingenieurbüro Haas-Kahlenberg GmbH Gerhard Haas-Kahlenberg recycling plus GmbH Markus Jung - Antragsteller -Trennvlies 300g/m<sup>2</sup> Technische Ersatzmaßnahme Bestand 135.00 NHN Entwässerungsschicht für die geolog. Barriere 1,0 m, kf ≤ 1 x 10-7 m/s Abbauböschung Änderungen Bearbeiter Schichtstärke 0.3m Vorhaben: Plannummer: LÖ 01-2-41 G Maßstab: 1:100 DK0-Boden- und Bauschuttdeponie Technische Ersatzmaßnahme/ Planstand: Genehmigungsplanung Planinhalt 132.00 OK Abbausohle 133,35 NHN Regeldetail Lö08 08.12.2023 Deponierand Ost 08.12.2023 Ha-Ka KLAUS recycling plus GmbH ngenieurbüro HAAS - KAHLENBERG GmbH Niederlassung Weißenfels ingenieurbuero@haas.kahlenberg.de Diese Zeichnung unterliegt dem Urheberrecht. Ohne Genehmigung ist keine Kopie oder Weitergabe erlaubt