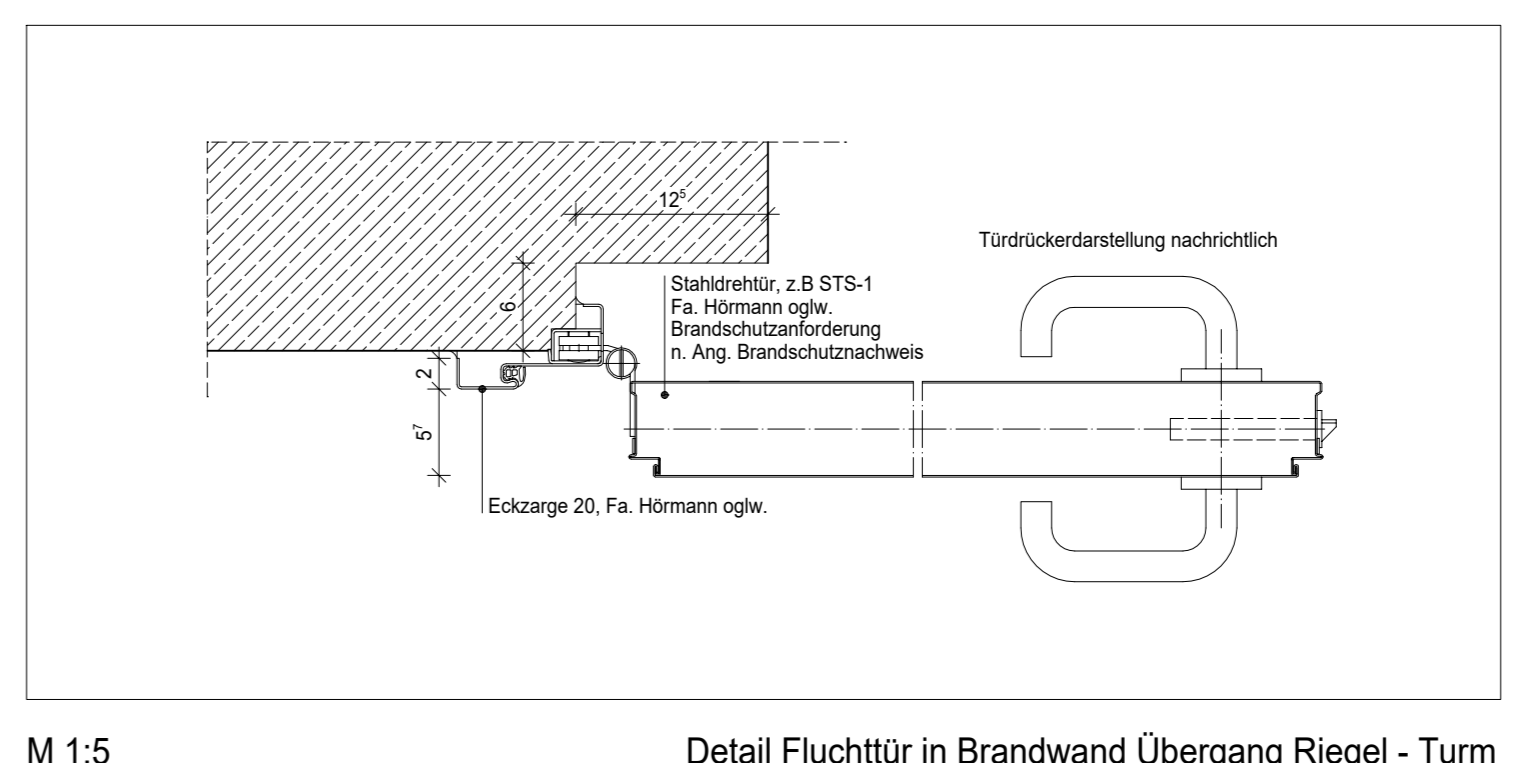
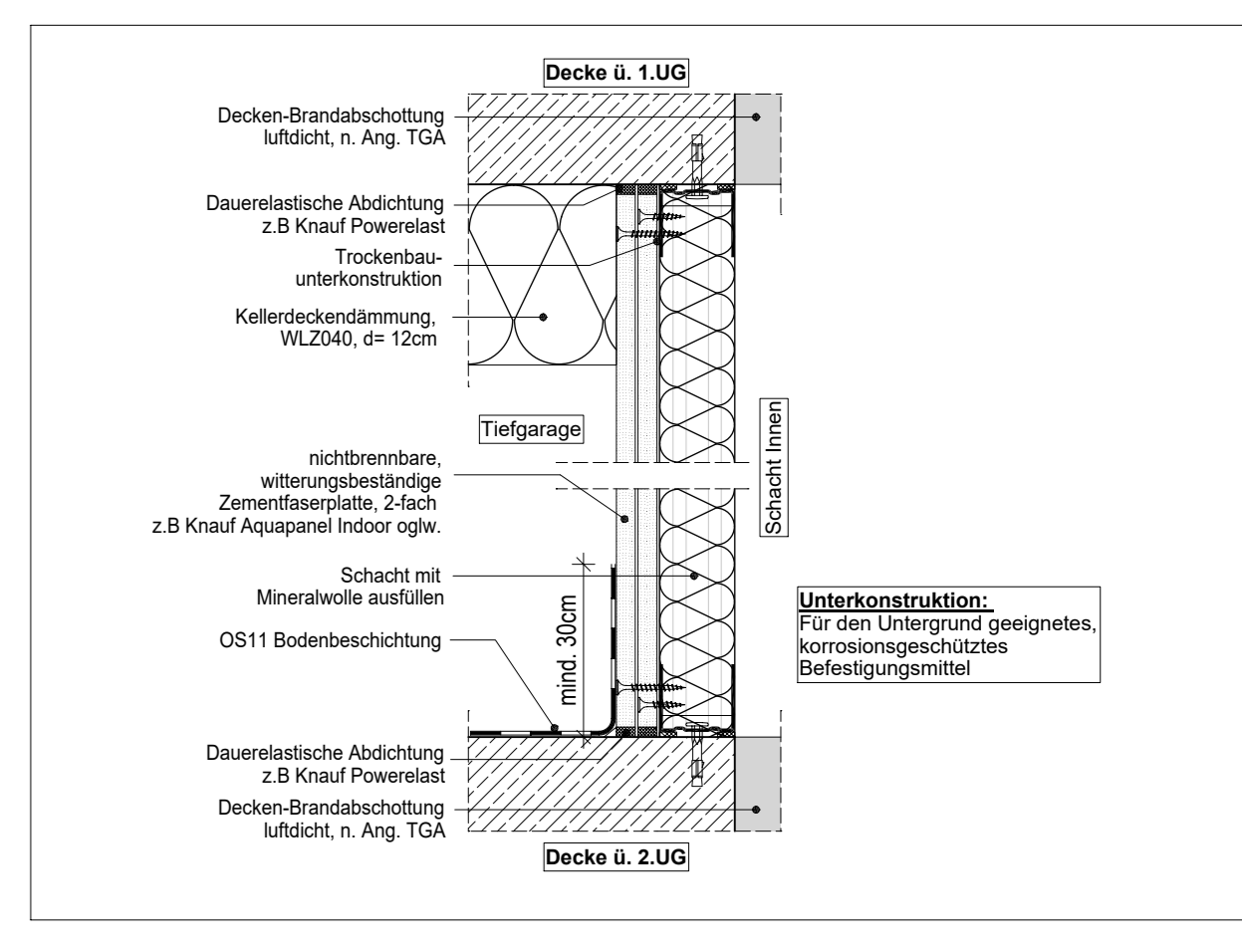


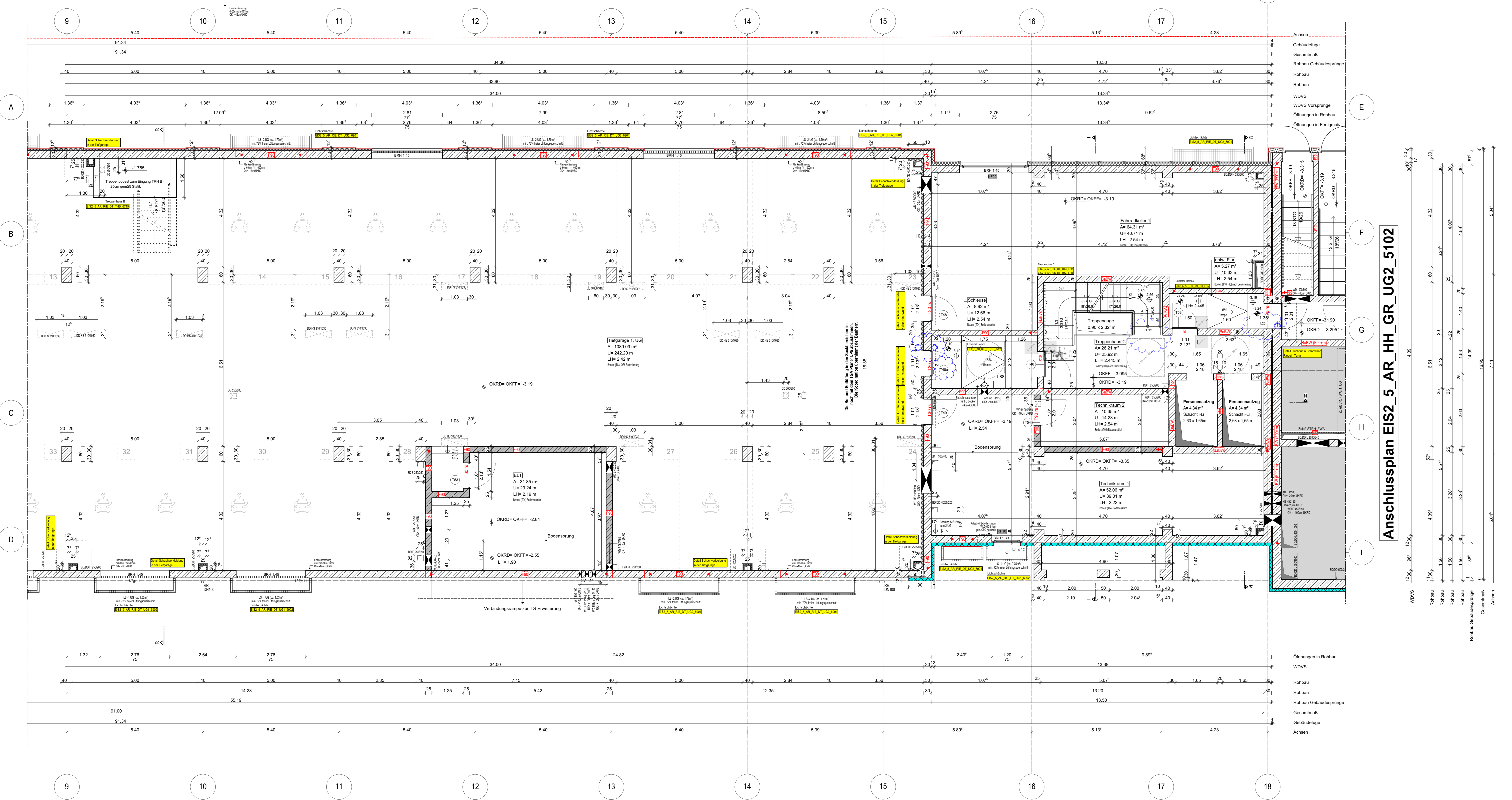
Detail Fluchttür in gedämmter Kellerinnenwand



Detail Fluchttür in Brandwand Übergang Riegel - Turm



Detail Schachtverkleidung in der Tiefgarage

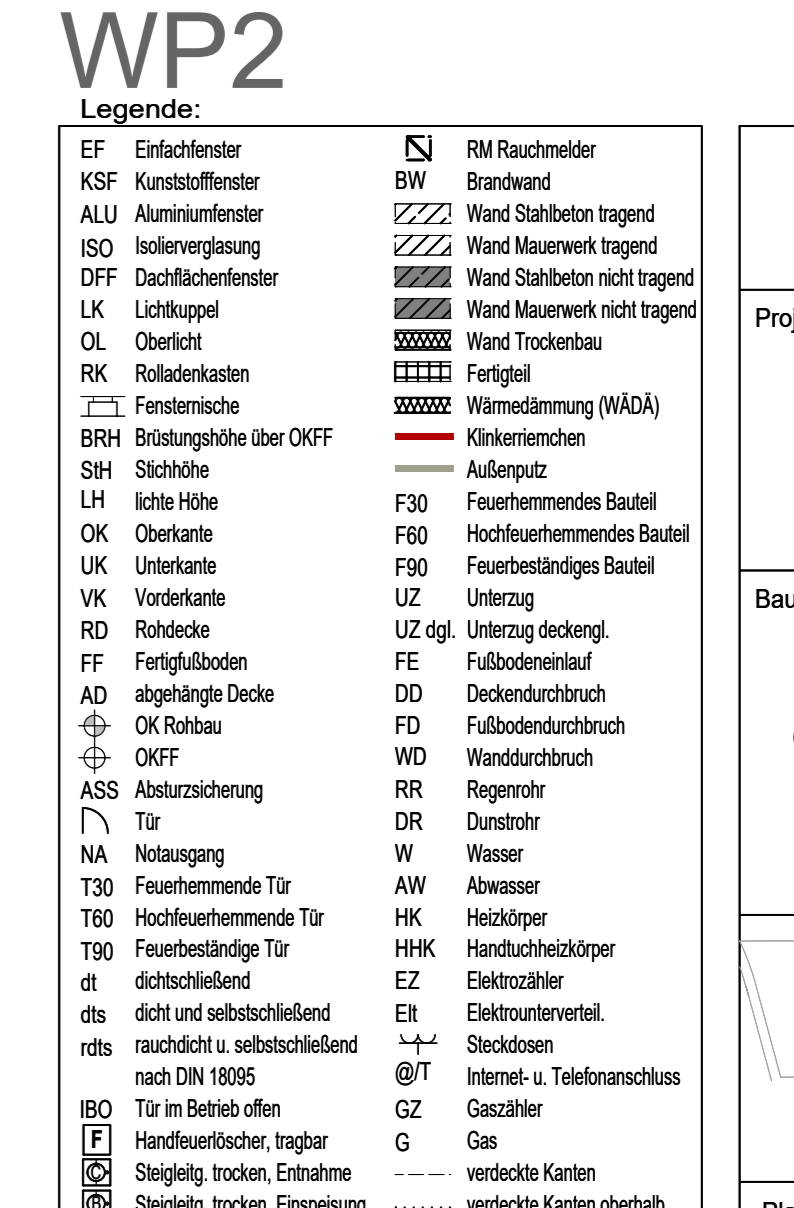
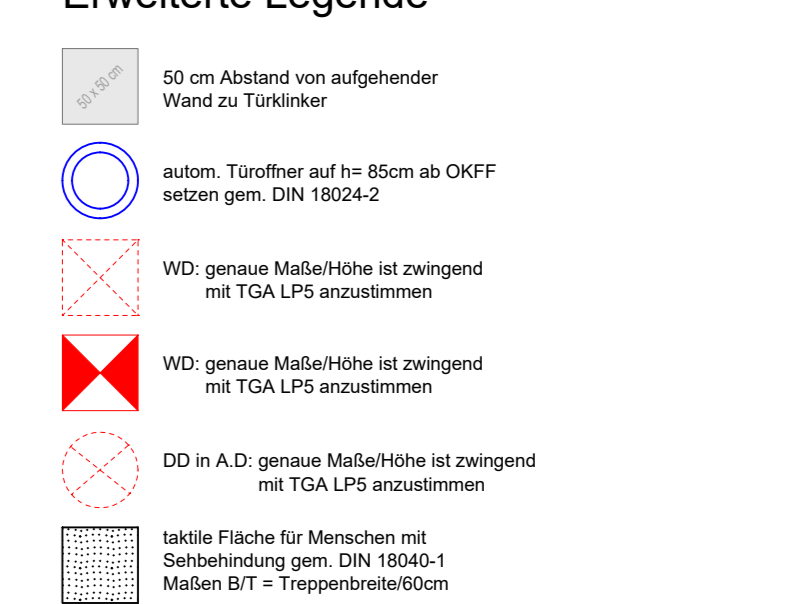


Anschlussplan EIS2_5_AR_HH_GR_UG2_5102

Hinweis: Handläufe TRH ergänzt Blue Revisionskennzeichnung... autom. Türöffner ergänz./verortet - Türtyp angepasst - taktile Fläche entfällt

Hinweis: Für den Fugendichtungsplan der Weißen Wanne siehe Ausführungsplanung RESCON und L + N Tragwerksplanung... Alle Durchdrüchsbohrungen sind beschreiben wie folgendes: Maß/Durchmesser in mm, Abstand von OKRD/UKRD/OKFF in cm...

Be- und Entlüftung TG RTW geht aktuell nicht davon aus, dass der Nachweis der natürlichen Be- und Entlüftung - auch das in den End-Bereichen der TG wo keine Fenster vorhanden sind der spätere CO2-Nachweis bei Nutzungsaufnahme wirklich funktioniert -> „Sackbereiche“... Das müsste aber der Sachverständige beraten/vorbereiten prüfen. RTW konnte dies nicht mit dem TGA Planer LPHS abstimmen (bis dato keine Beauftragung durch den Bauherrn).



EIS2 Projekt: Neubau Hochhaus und Riegel, Eisenstraße 12, 13565 Berlin

Covivio Covivio Development GmbH, Lietzburger Straße 90, 10719 Berlin

Planung: RTW GENERALPLANUNGS-GESELLSCHAFT MBH, Bayreuther Str. 8, 10787 Berlin

Ausführungsplanung Grundriss 1. Untergeschoss Riegel Abschnitt 2

Table with columns: Nr., Änderung, Datum, Status, and Date. It lists various changes and their dates.