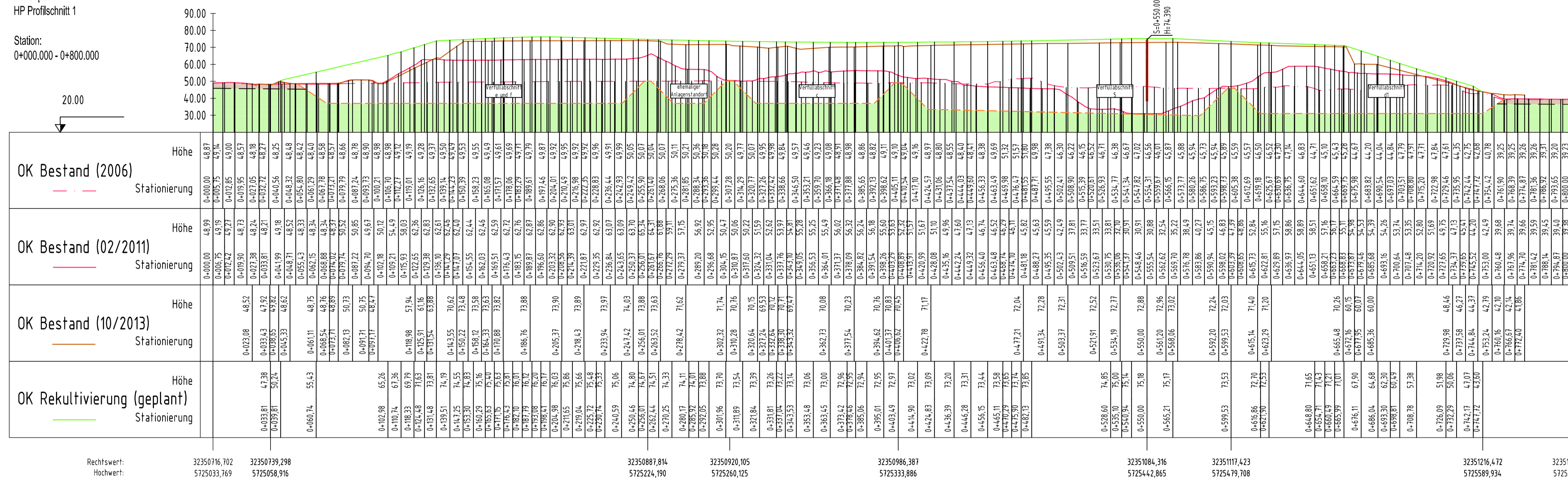


Achse:
P1

Höhenplan:
HP Profilschnitt 1

Station:
0+000.000 - 0+800.000

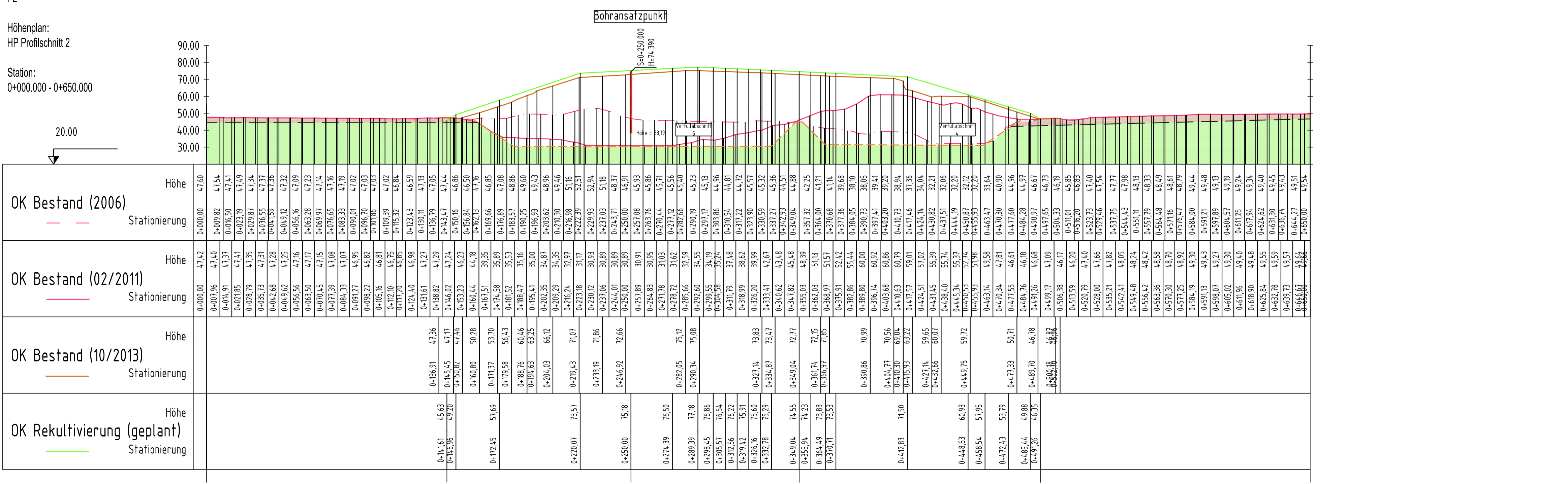


Rechtswert: 32350916,702 32350739,298 32350887,814 32350920,105 32350986,387 32351084,316 32351117,423 32351216,472 32351251,414
 Hochwert: 5725033,769 5725058,916 5725224,190 5725260,125 5725333,886 5725442,865 5725479,708 5725589,934 5725628,818

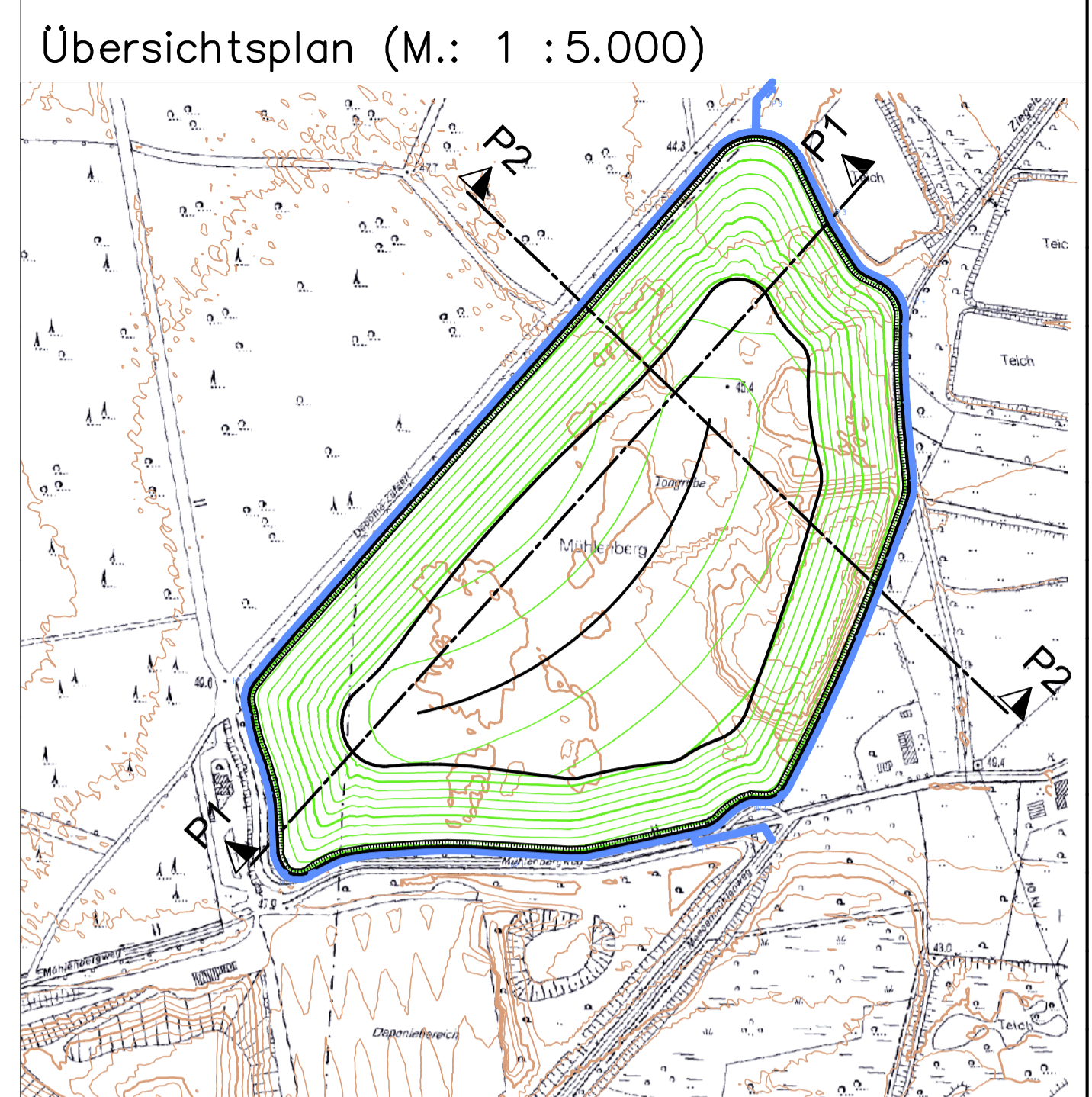
Achse:
P2

Höhenplan:
HP Profilschnitt 2

Station:
0+000.000 - 0+650.000



Rechtswert: 32350904,265 32351084,316 32351155,642 32351258,071 32351372,398
 Hochwert: 5725616,305 5725442,865 5725374,158 5725275,490 5725165,361



- Legende:**
- Geländemodell aus 2006
 - Geländemodell aus Februar 2011
 - Geländemodell aus Oktober 2013
 - geplante OK Rekultivierung
 - vermutete Austonungssohle
 - Geschiebelehm (quartäre Überdeckung)
 - Ton (Lintforter Schichten)

Nr.: Änderung: Art, Umfang, Ursache Datum, Name
 Auftraggeber:

HERMANN NOTTENKÄMPER OHG

Projekt: Gefährdungsabschätzung Verfüllung Mühlenberg Blatt: 9
 Titel: Profilschnitte P1 und P2 Maßstab: 1:1500

CAD-Name: ANLAGEN-PROFILSCHNITTE
 Projekt: A-2097 (2014-04-180)
 Größe: DIN A1
 Bearb.: 04.12.2014 Richter schriftliche Zustimmung verboten
 Gepr.: 04.12.2014 Asmus

Planer: ASMUS + PRABUCKI • INGENIEURE BERATUNGSGESellschaft MBH Wittenbergstr. 12 45131 Essen Fon: 0201/72085-0 Fax: 0201/72085-99