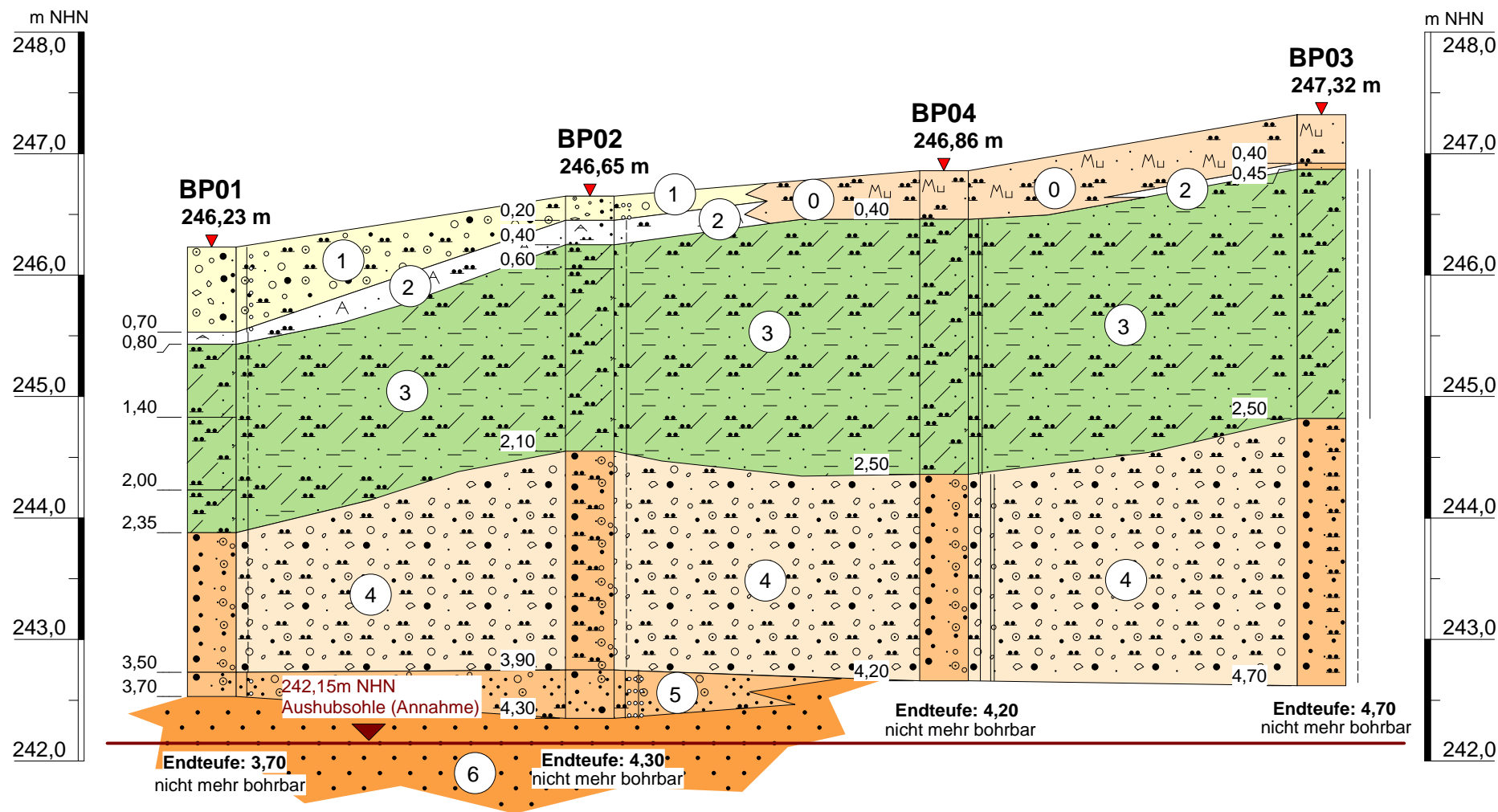
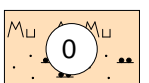


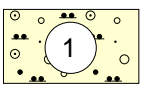
Baugrundschnitt



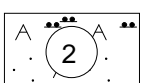
Legende:



Oberboden
schluffig, feinsandig, humos, durchwurzelt, organisch, feucht
Bodengruppe: OU



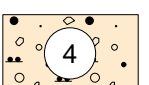
Parkplatzbefestigung
Kies, stark sandig, schluffig, lokal mit Asphaltresten,
teils durchwurzelt, Mineralgemisch,
mitteldichte - dichte Lagerung, feucht
Bodengruppe: [GU]



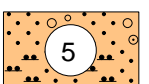
Auffüllungen
Schluff, feinsandig, teils mit organischen Beimengungen und
Ziegelresten, steife Konsistenz
Sand, locker gelagert, feucht
Bodengruppe: [UL], [OU], [SE]



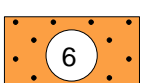
Gehängelehm
Schluff, feinsandig, teils tonig, steife und halbfeste Konsistenz,
lokal feste Konsistenz, feucht
Bodengruppe: UL



fluvialer Sand
Sand, stark kiesig, stark schluffig, steinig, steife Konsistenz,
lokal halbfeste-feste Konsistenz, feucht
Bodengruppe: SU*, UL

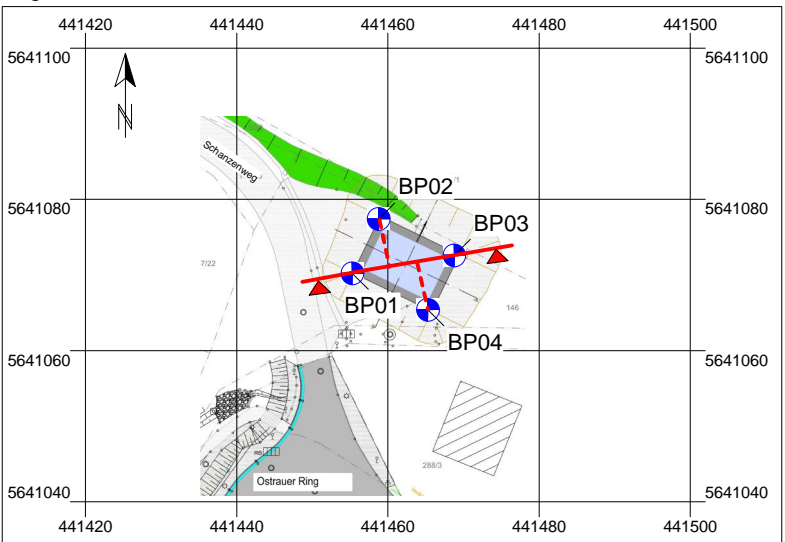


Sandsteinersatz
Sand, kiesig, teils schluffig, dicht-sehr dicht gelagert, feucht
Bodengruppe: SW, SU, Zv



Sandstein (Festgestein)
entfestigt – angewittert, klüftig-stark klüftig, mürbe-hart
Bodengruppe: Zv, Z
Zustand unbekannt, Schicht nicht direkt aufgeschlossen

Lageskizze, Maßstab: 1:1.000



Auftraggeber



Stadtverwaltung Bad Schandau
Bauamt
Dresdner Straße 3
01814 Bad Schandau

Verfasser



IFG Ingenieurbüro für Geotechnik GmbH

Sitz: Bautzen
Purschitzer Straße 13
02625 Bautzen
Tel.: 03591/6771-30
Fax: 03591/6771-40

Büro Freiberg
Bahnhofstraße 2
09627 Hilbersdorf
Tel: (03731) 68542
Fax: (03731) 68544

Büro Stolpen
Bischofswerdaer Straße 14a
01833 Stolpen
Tel: (035973) 29621
Fax: (035973) 29626

www.ifg-direkt.de
mail@ifg-direkt.de

Datum

Zeichen

bearbeitet:

26.09.2024

Eisold

gezeichnet:

26.09.2024

Steglich

geprüft:

26.09.2024

Böhmer

**Neubau Löschwasserbehälter in 01814 Bad Schandau,
OT Ostrau, Standort Schanzenweg, Flst. 146
Landkreis Sächsische Schweiz - Osterzgebirge**

Baugrundschnitt

Projekt-Nr.: I-084-08-24

Anlage: 4

Blatt: 1 von 1

Maßstab: H.: 1:75 / V.: 1:50