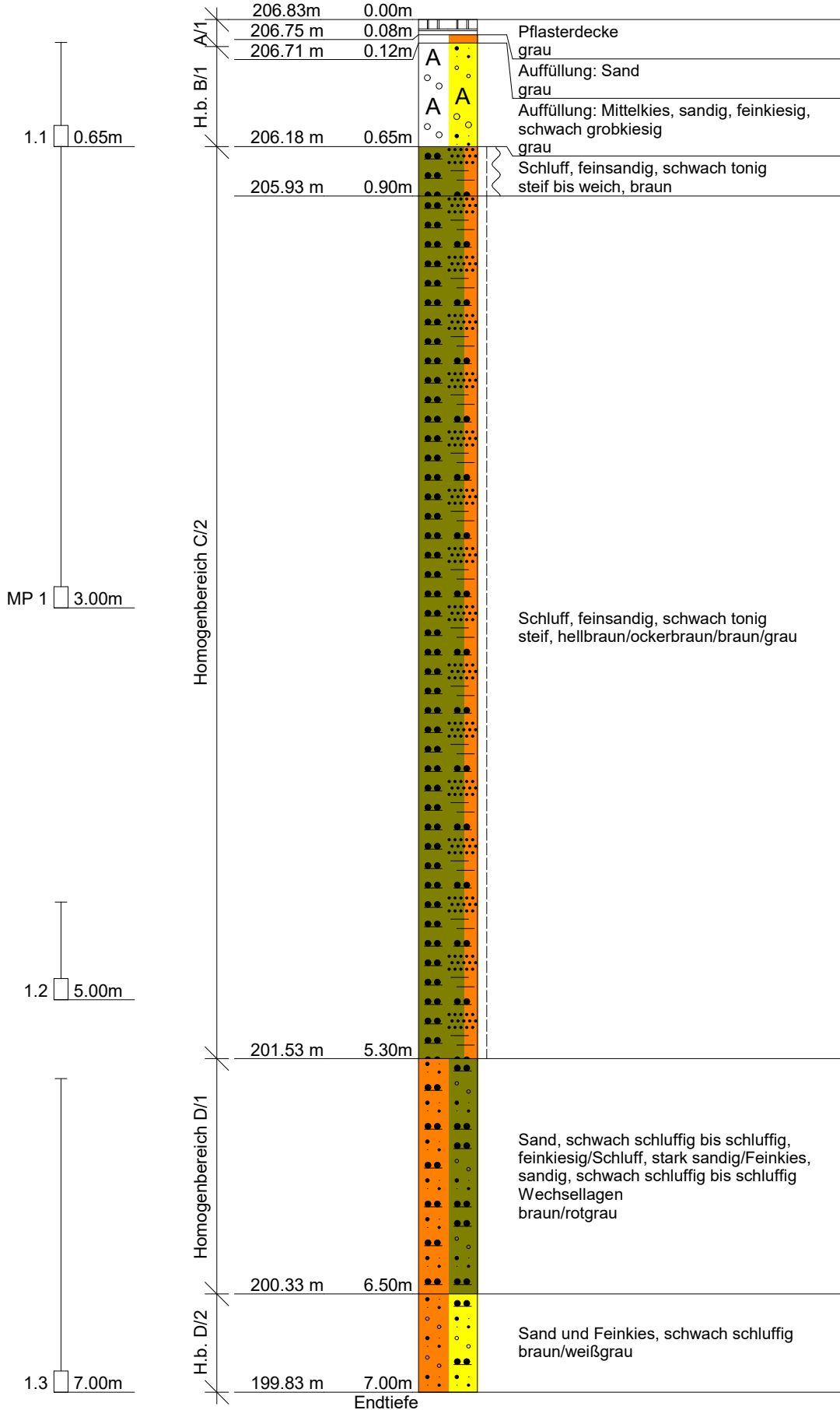


HYDROSOND Geologisches Büro	Projekt: BV MFH Hauptstraße 82, Lauf
Winnipeg Avenue B112	Projektnr.: 21175
77836 Rheinmünster	Datum: 11.08.2021
Tel. 07229/697333 Fax. 07229/697309	Maßstab: 1: 30
	Anlage: 2

B1

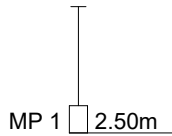
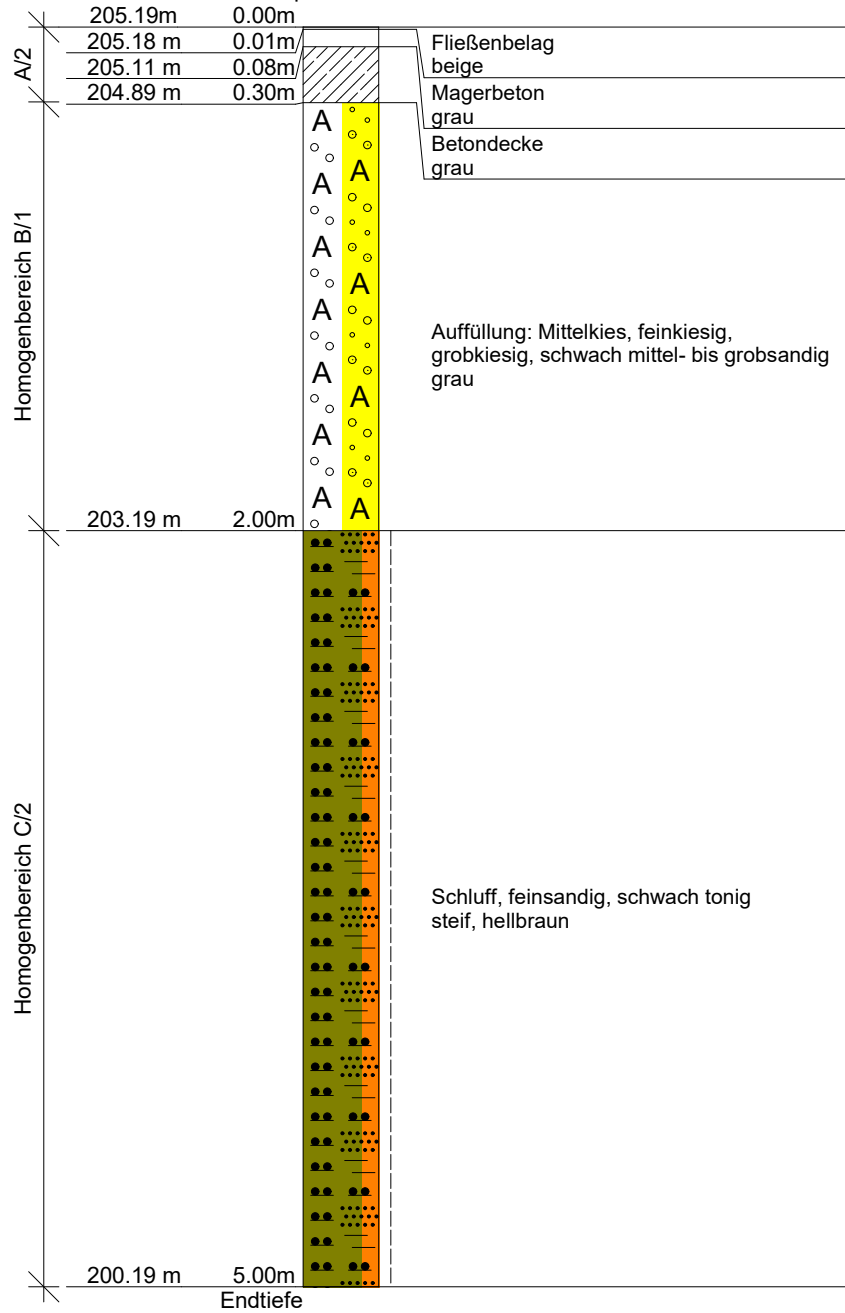
Ansatzpunkt: 206.83 m



HYDROSOND Geologisches Büro	Projekt: BV MFH Hauptstraße 82, Lauf
Winnipeg Avenue B112	Projektnr.: 21175
77836 Rheinmünster	Datum: 11.08.2021
Tel. 07229/697333 Fax. 07229/697309	Maßstab: 1: 30
	Anlage: 2

B2

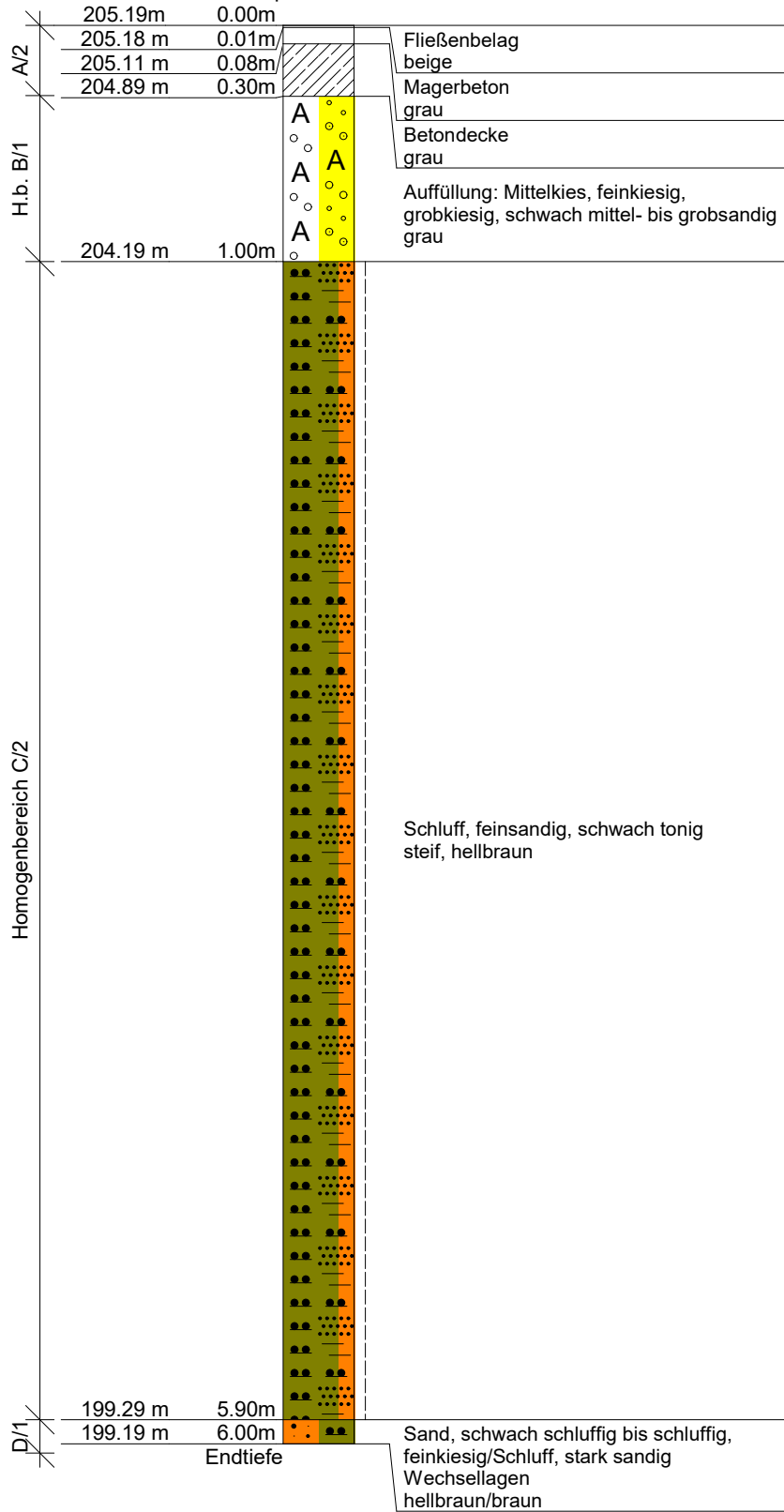
Ansatzpunkt: 205.19 m



HYDROSOND Geologisches Büro	Projekt: BV MFH Hauptstraße 82, Lauf
Winnipeg Avenue B112	Projektnr.: 21175
77836 Rheinmünster	Datum: 11.08.2021
Tel. 07229/697333 Fax. 07229/697309	Maßstab: 1: 30
	Anlage: 2

B3

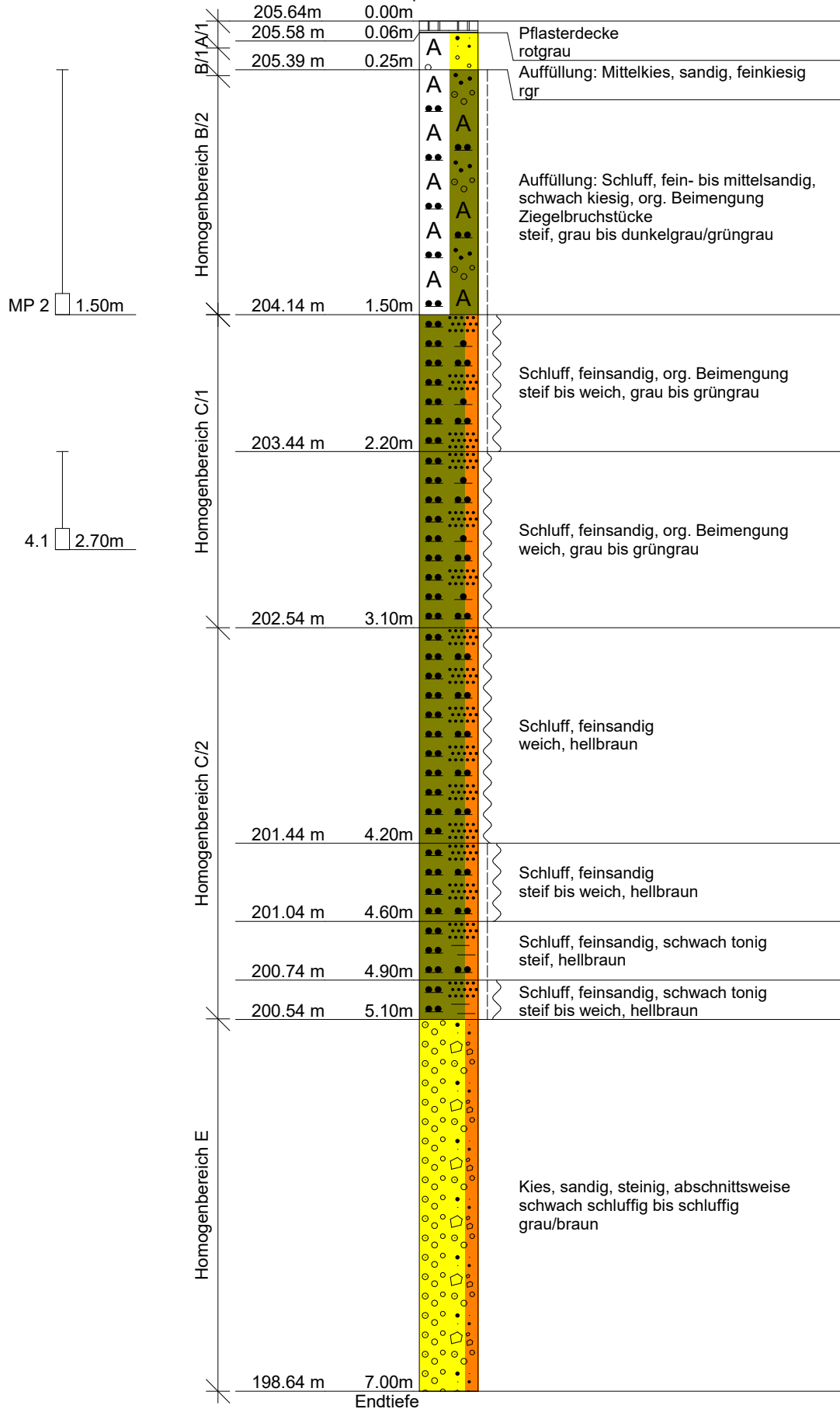
Ansatzpunkt: 205.19 m



HYDROSOND Geologisches Büro	Projekt: BV MFH Hauptstraße 82, Lauf
Winnipeg Avenue B112	Projektnr.: 21175
77836 Rheinmünster	Datum: 11.08.2021
Tel. 07229/697333 Fax. 07229/697309	Maßstab: 1: 30
	Anlage: 2

B4

Ansatzpunkt: 205.64 m



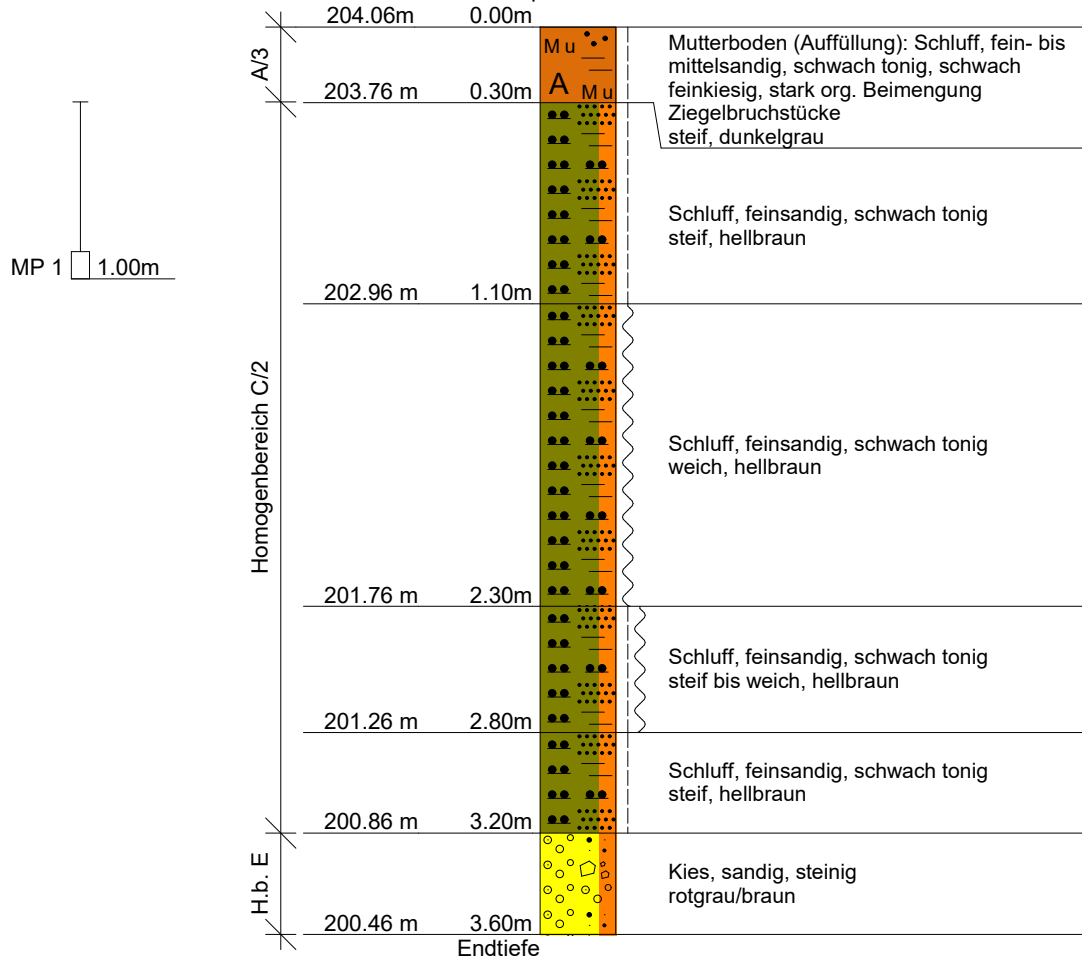
MP 2 1.50m

4.1 2.70m

HYDROSOND Geologisches Büro	Projekt: BV MFH Hauptstraße 82, Lauf
Winnipeg Avenue B112	Projektnr.: 21175
77836 Rheinmünster	Datum: 11.08.2021
Tel. 07229/697333 Fax. 07229/697309	Maßstab: 1: 30
	Anlage: 2

B5

Ansatzpunkt: 204.06 m



BOHRHINDERNIS

HYDROSOND Geologisches Büro	Projekt: BV MFH Hauptstraße 82, Lauf
Winnipeg Avenue B112	Projektnr.: 21175
77836 Rheinmünster	Datum: 11.08.2021
Tel. 07229/697333 Fax. 07229/697309	Maßstab: 1: 30
	Anlage: 2

B6

Ansatzpunkt: 205.55 m

