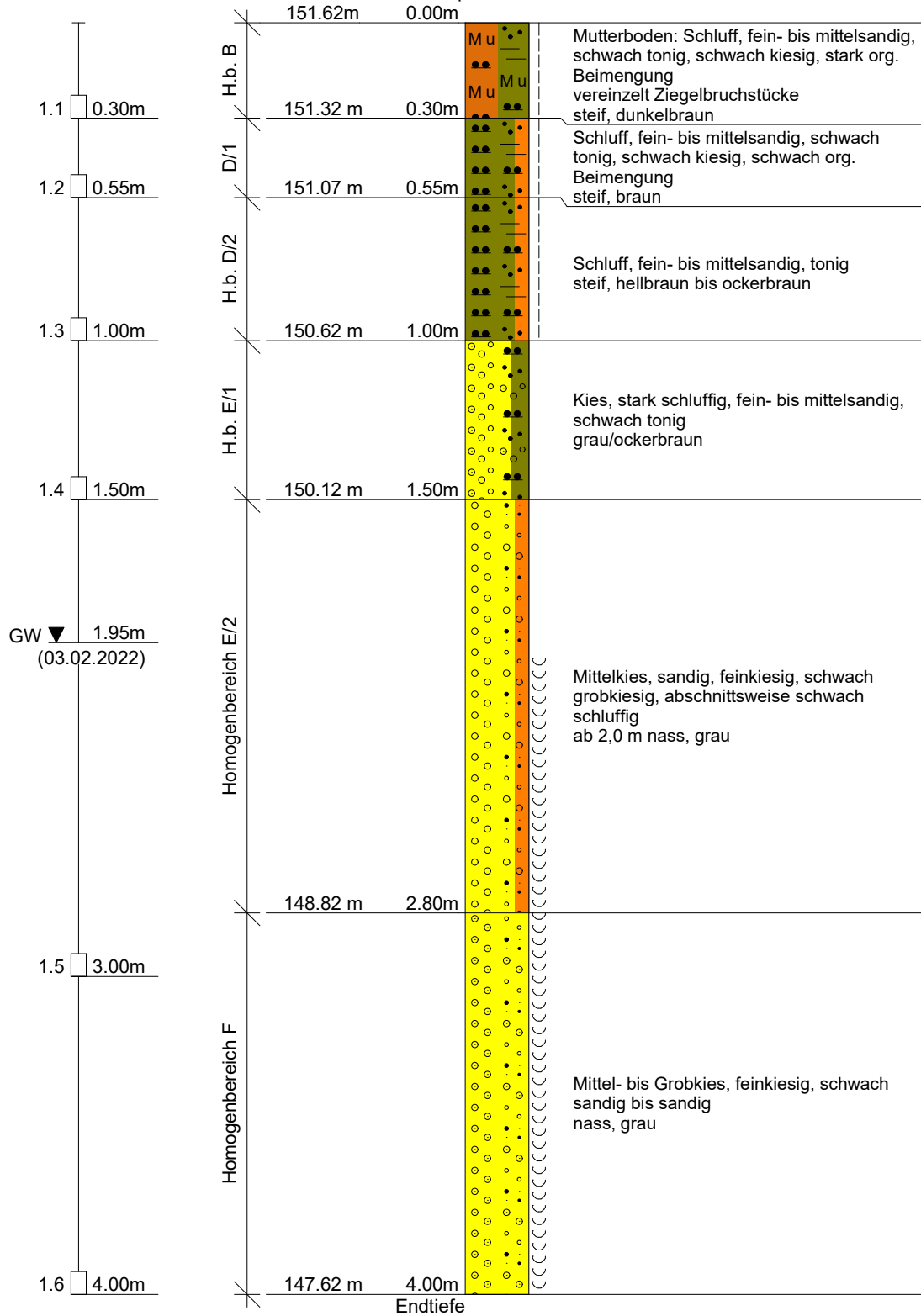


HYDROSOND Geologisches Büro	Projekt: BV EG Marödel-Nord, Neuried-Schutterzell
Winnipeg Avenue B112	Projektnr.: 2222
77836 Rheinmünster	Datum: 03.02.2022
Tel. 07229/697333 Fax. 07229/697309	Maßstab: 1: 20
	Anlage: 2

B1

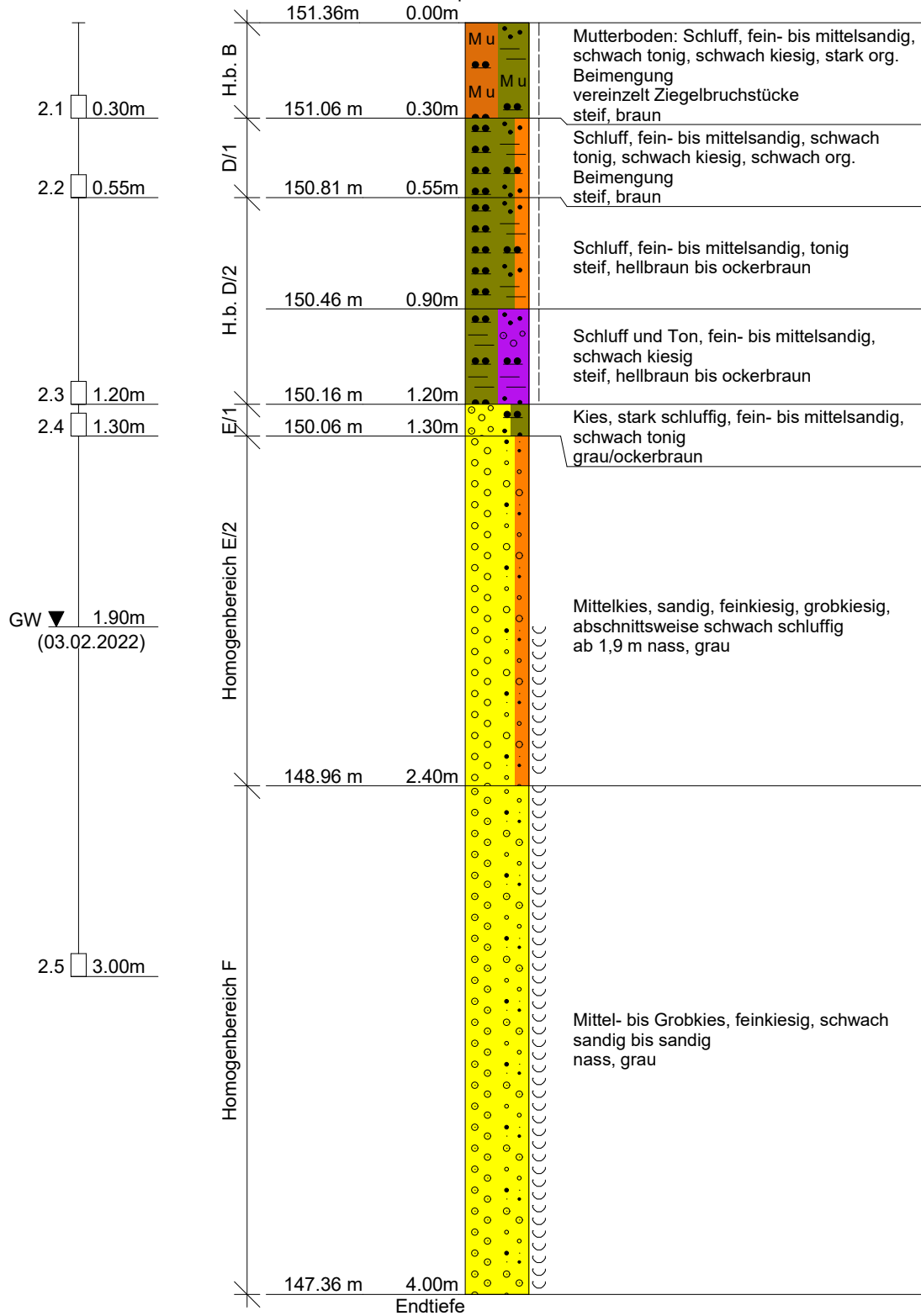
Ansatzpunkt: 151.62 m



HYDROSOND Geologisches Büro	Projekt: BV EG Marödel-Nord, Neuried-Schutterzell
Winnipeg Avenue B112	Projektnr.: 2222
77836 Rheinmünster	Datum: 03.02.2022
Tel. 07229/697333 Fax. 07229/697309	Maßstab: 1: 20
	Anlage: 2

B2

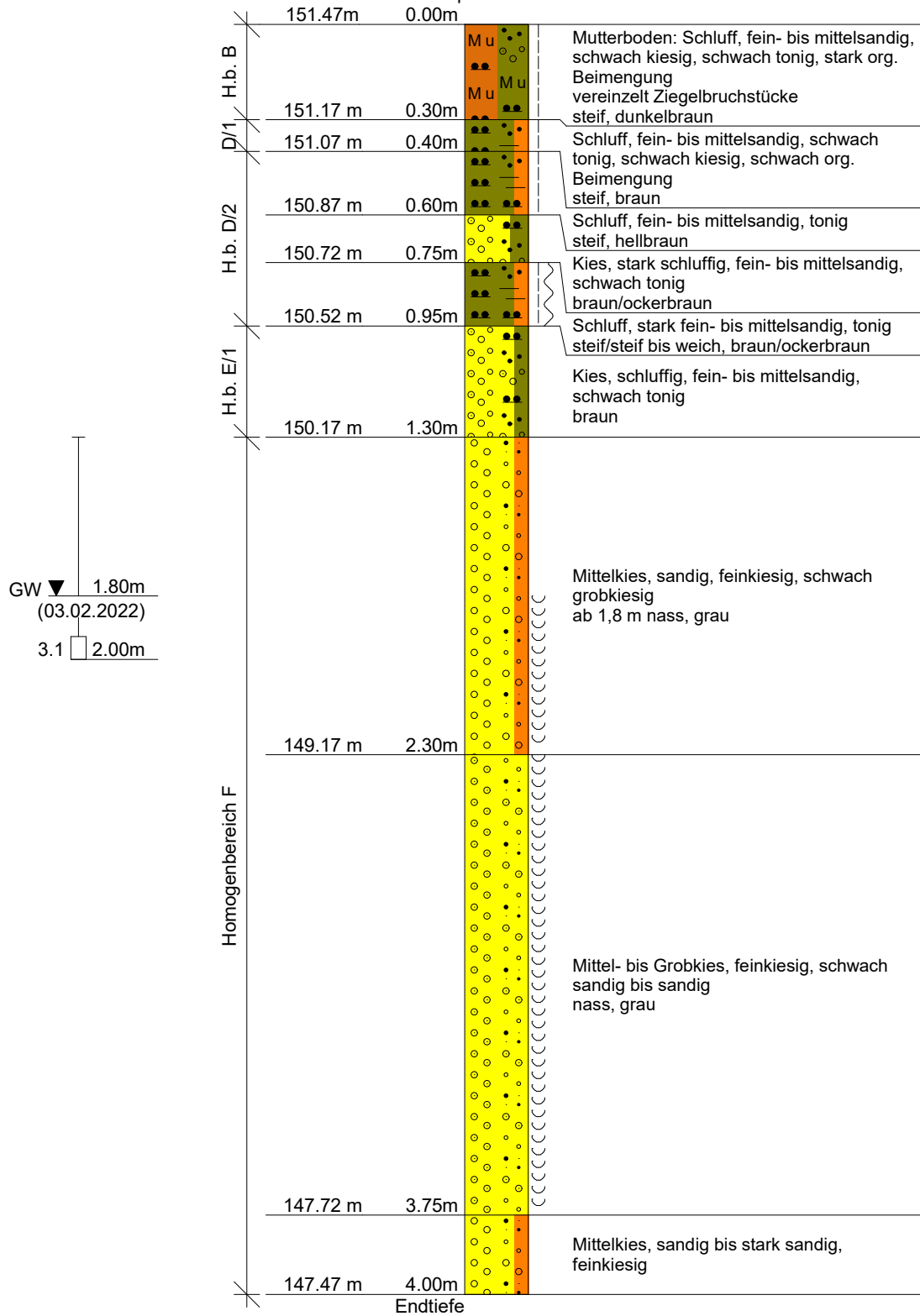
Ansatzpunkt: 151.36 m



HYDROSOND Geologisches Büro	Projekt: BV EG Marödel-Nord, Neuried-Schutterzell
Winnipeg Avenue B112	Projektnr.: 2222
77836 Rheinmünster	Datum: 03.02.2022
Tel. 07229/697333 Fax. 07229/697309	Maßstab: 1: 20
	Anlage: 2

B3

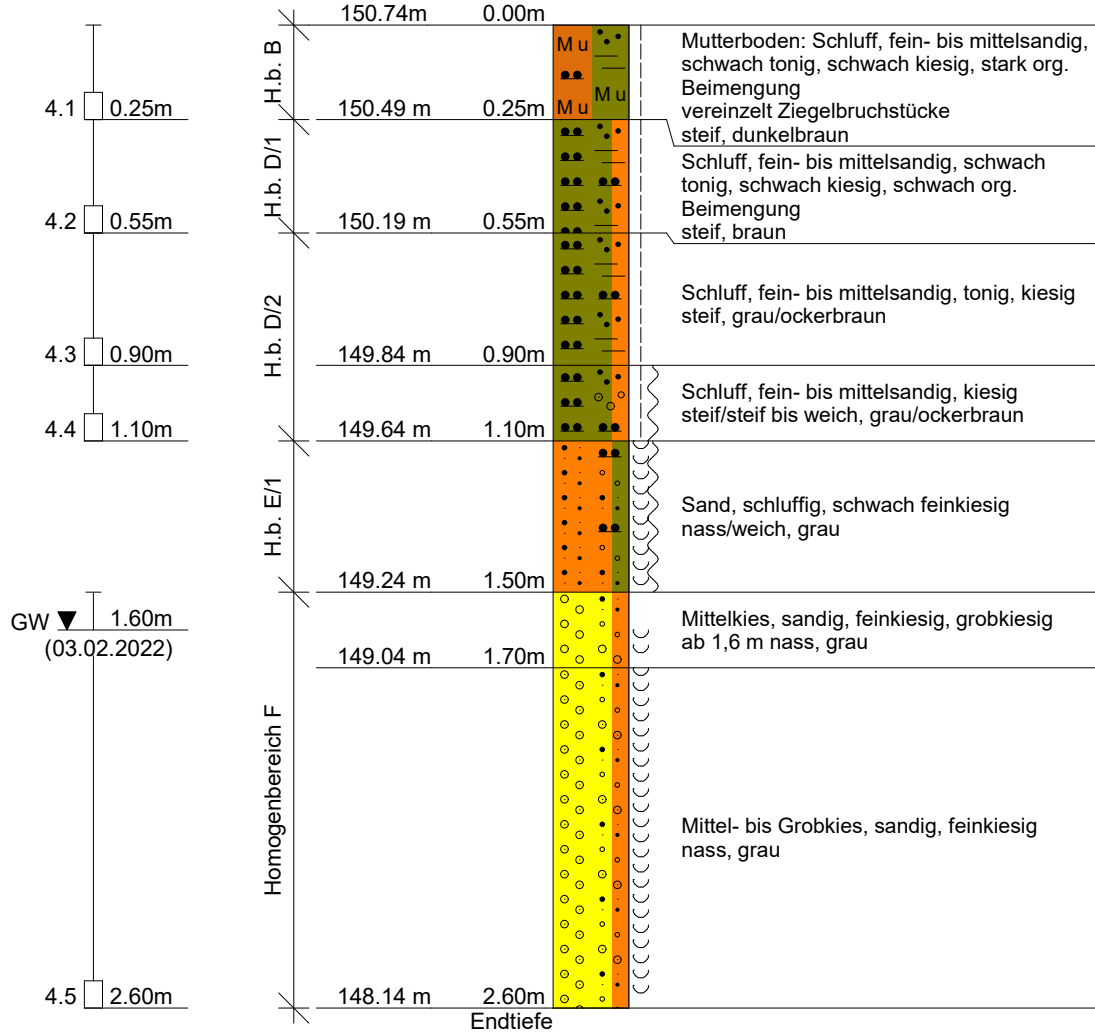
Ansatzpunkt: 151.47 m



HYDROSOND Geologisches Büro	Projekt: BV EG Marödel-Nord, Neuried-Schutterzell
Winnipeg Avenue B112	Projektnr.: 2222
77836 Rheinmünster	Datum: 03.02.2022
Tel. 07229/697333 Fax. 07229/697309	Maßstab: 1: 20
	Anlage: 2

B4

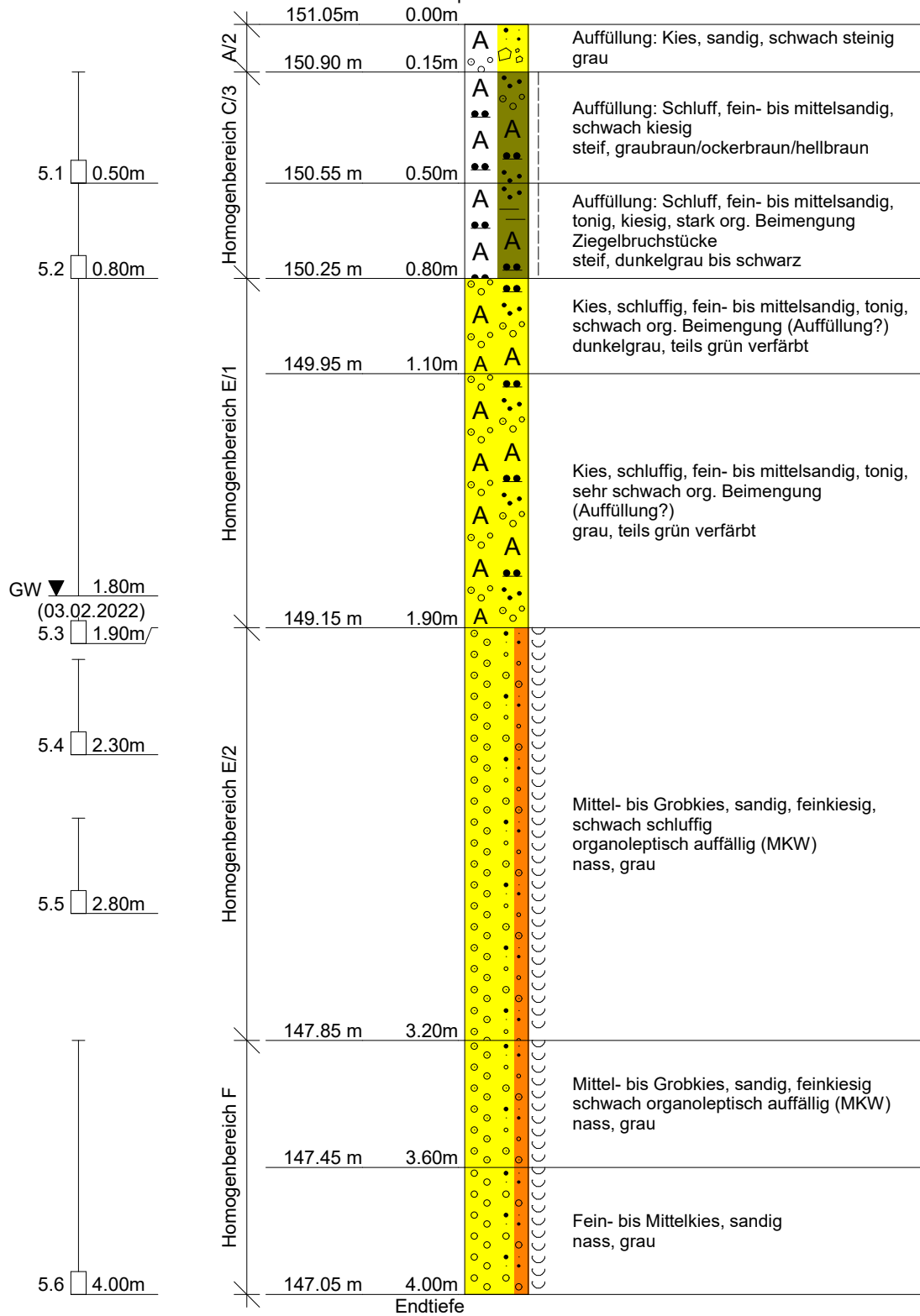
Ansatzpunkt: 150.74 m



HYDROSOND Geologisches Büro	Projekt: BV EG Marödel-Nord, Neuried-Schutterzell
Winnipeg Avenue B112	Projektnr.: 2222
77836 Rheinmünster	Datum: 03.02.2022
Tel. 07229/697333 Fax. 07229/697309	Maßstab: 1: 20
	Anlage: 2

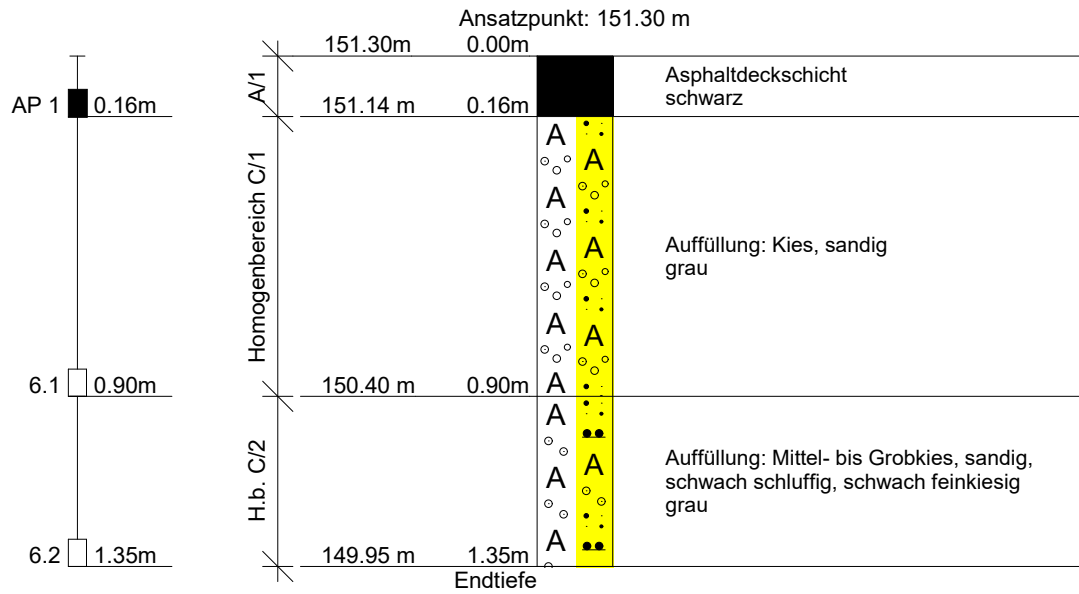
B5

Ansatzpunkt: 151.05 m



HYDROSOND Geologisches Büro	Projekt: BV EG Marödel-Nord, Neuried-Schutterzell
Winnipeg Avenue B112	Projektnr.: 2222
77836 Rheinmünster	Datum: 03.02.2022
Tel. 07229/697333 Fax. 07229/697309	Maßstab: 1: 20
	Anlage: 2

B6



BOHRHINDERNIS
(Abwasserkanal)