

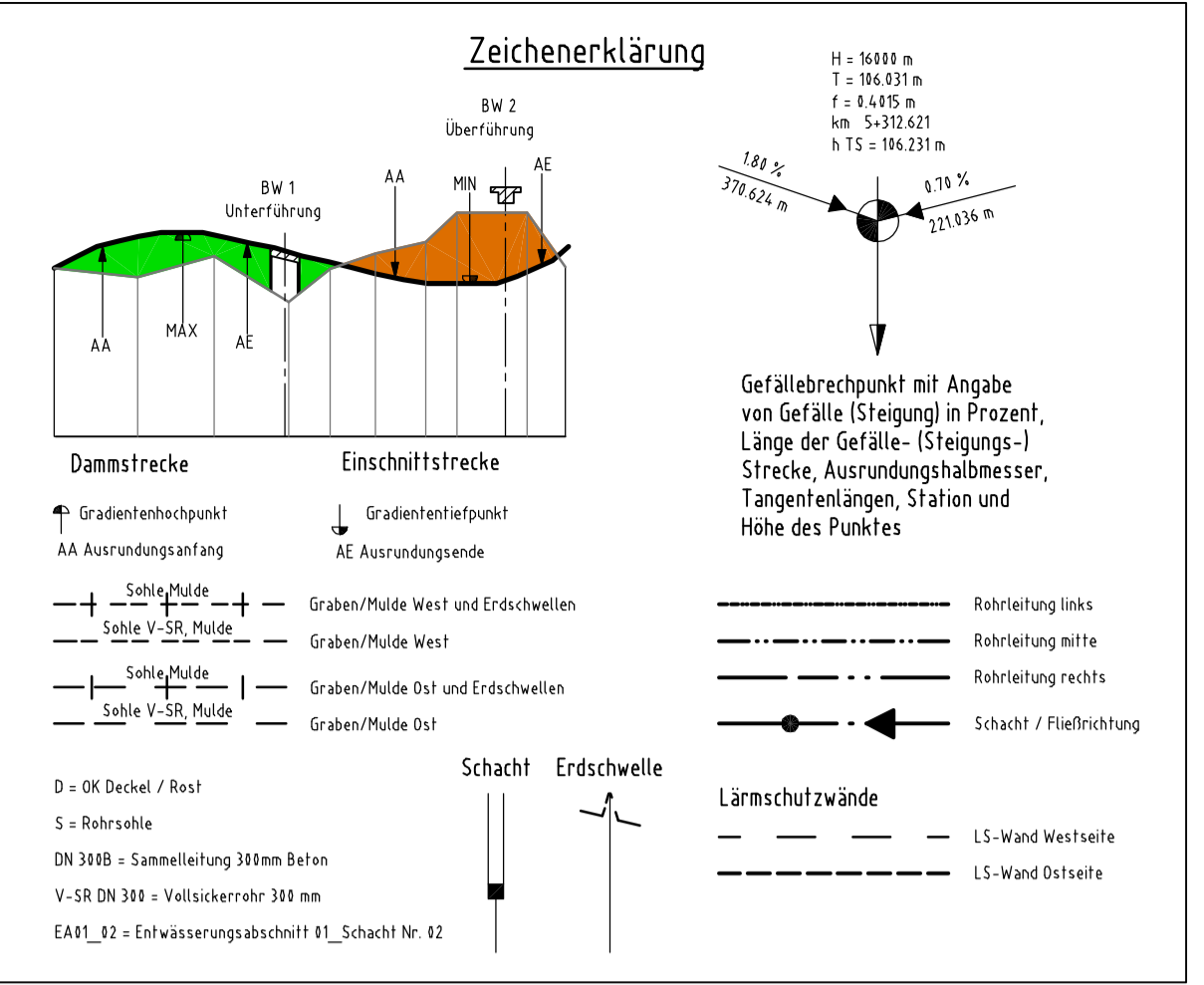
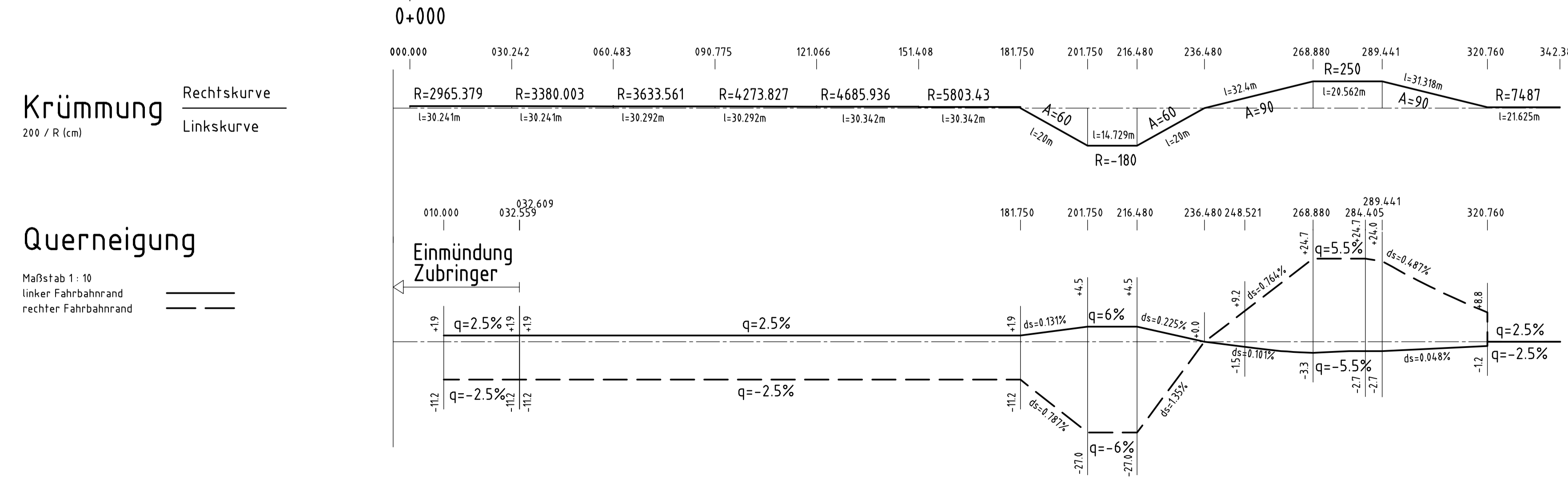
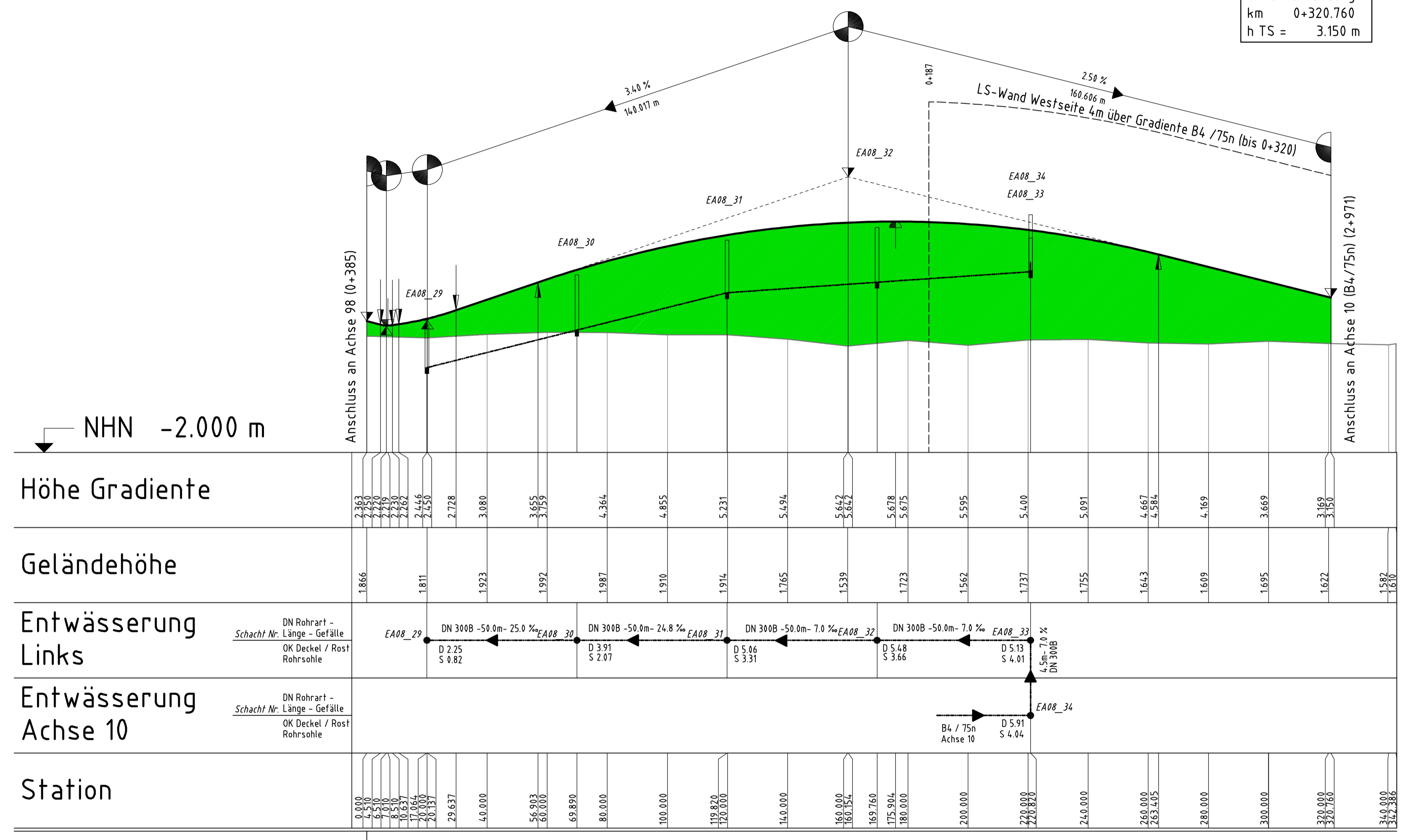
H = 1000.000 m
T = 9.500 m
f = 0.045 m
km 0+020.137
h TS = 2.405 m

H = 3500.000 m
T = 103.251 m
f = 1.523 m
km 0+160.154
h TS = 7.165 m

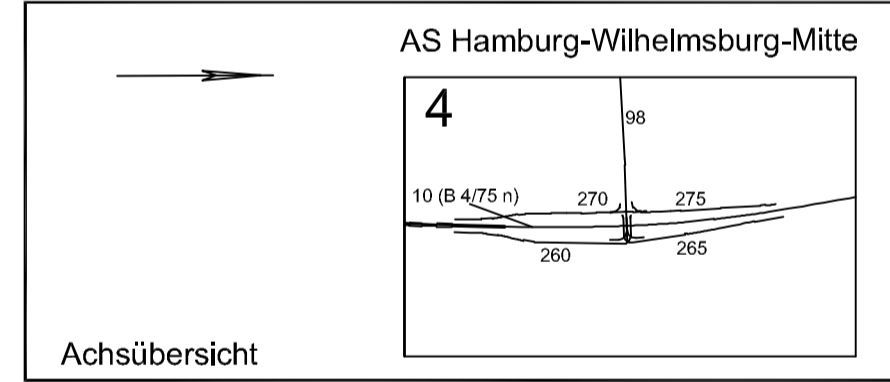
H = 100.000 m
T = 2.000 m
f = 0.020 m
km 0+006.510
h TS = 2.200 m

ohne Ausrundung
km 0+000.000
h TS = 2.363 m

ohne Ausrundung
km 0+320.760
h TS = 3.150 m



Lagebezugssystem: ETRS89/
Gauß-Krüger/ LS 320
Höhenbezugssystem: DHHN 92/
Höhenstatus 160



Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

DEGES

INGENIEURBÜRO VÖSSING
Ingenieurbüro Ute-Eng. H. Vöcking GmbH
Brunnenstraße 25-31
40229 Düsseldorf
Tel.: 0211 999 9443
Düsseldorf, den 10.12.2010

Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt
Auftragsverwaltung für die Bundesfernstraßen

Unterlagen Nr. 8.1
Blatt Nr. 10 von 13

Verlegung Wilhelmsburger Reichsstraße (B 4/75 n)

Datum	Name
10.12.10	Halbach
10.12.10	Ivanoff

Planinhalt: Höhenplan AS HH-WB-Mitte
Westrampe Achse 270
Station 0+000 - 0+343
Maßstab 1:1000/100

Planfeststellung

aufgestellt: Datum: 20.01.2011
geprüft: Datum: 20.01.2011

DEGES *[Signature]* DEGES *[Signature]*

Blattgröße: 841 x 594 mm, Fläche: 0,500 m²
 Projekt: NDR 2-10
 Lay5/Has-Hamgr: Norm_BV_V-Ferien
 U:\V\B\B\B\15725-110_A_1572502_Planwerk_V_Gemeindegut_VS-10_V\DWG\Bauhaupt\15725-110_Bauplan.dwg
 04.02.2010 17:11:12