

R 361986 m

H 5675499 m



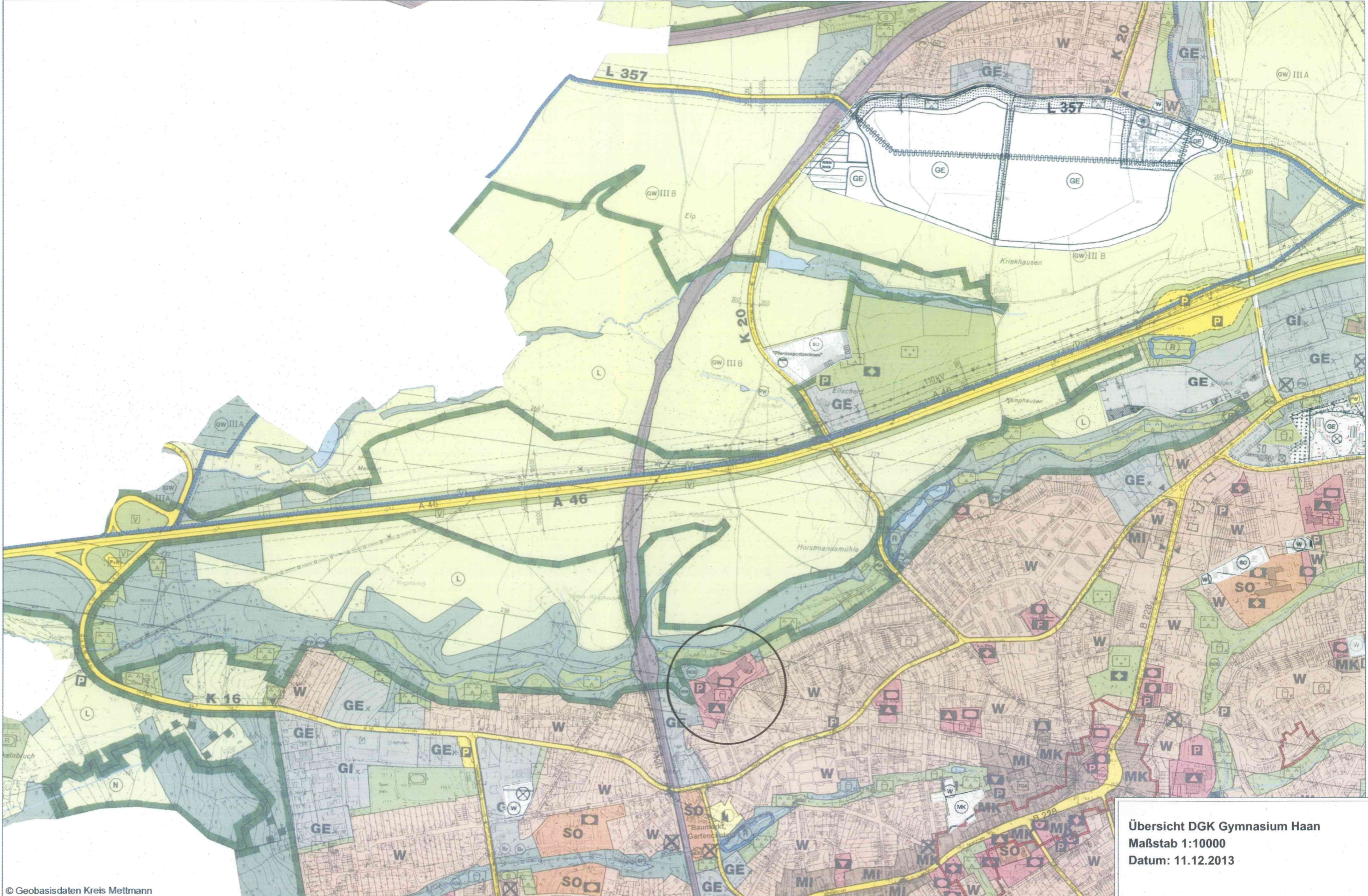
H 5672870 m

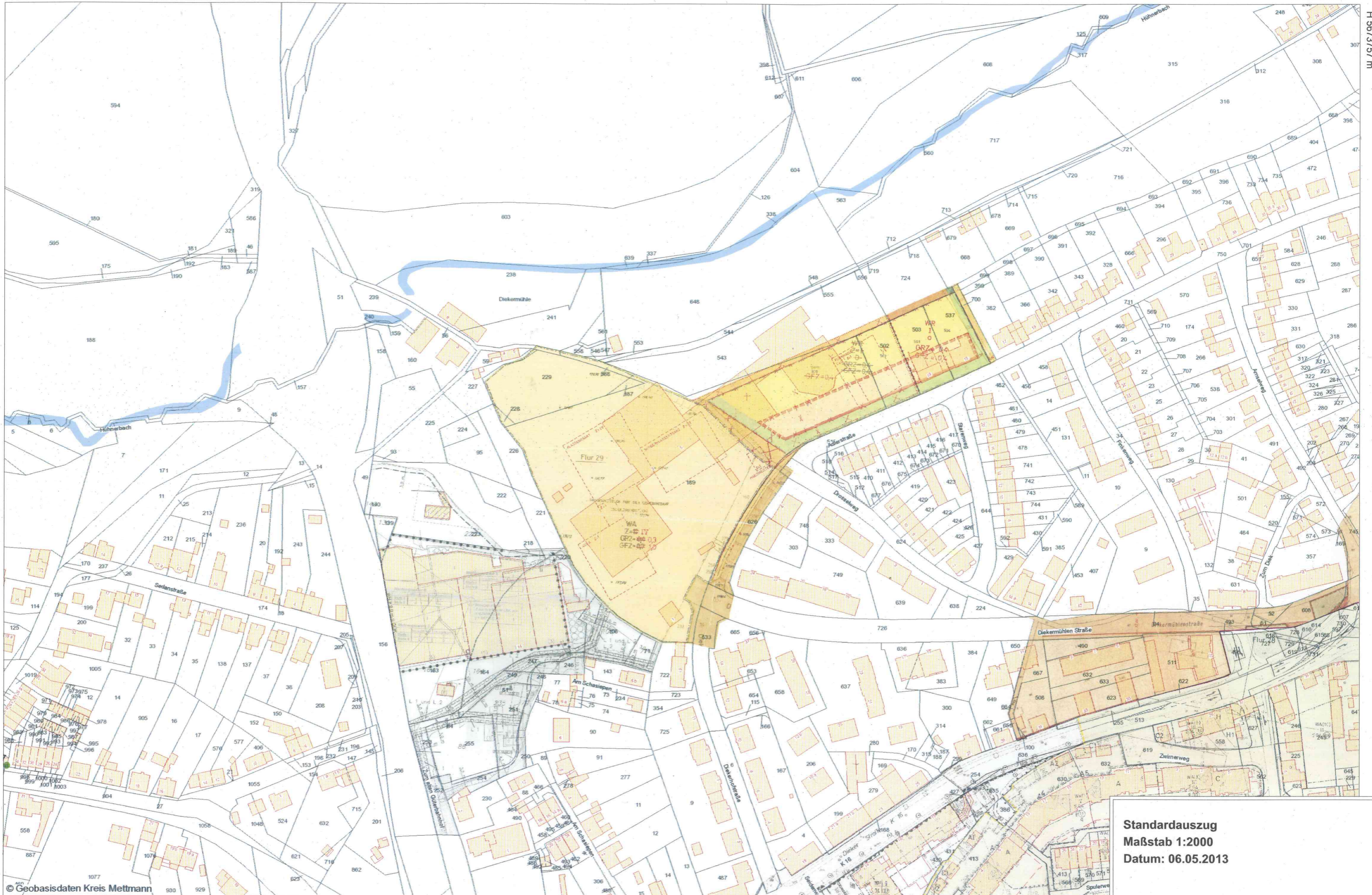
© Geobasisdaten Kreis Mettmann

R 358027 m

Übersicht DGK Gymnasium Haan
 Maßstab 1:10000
 Datum: 11.12.2013

nur für interne Zwecke © Stadt Haan

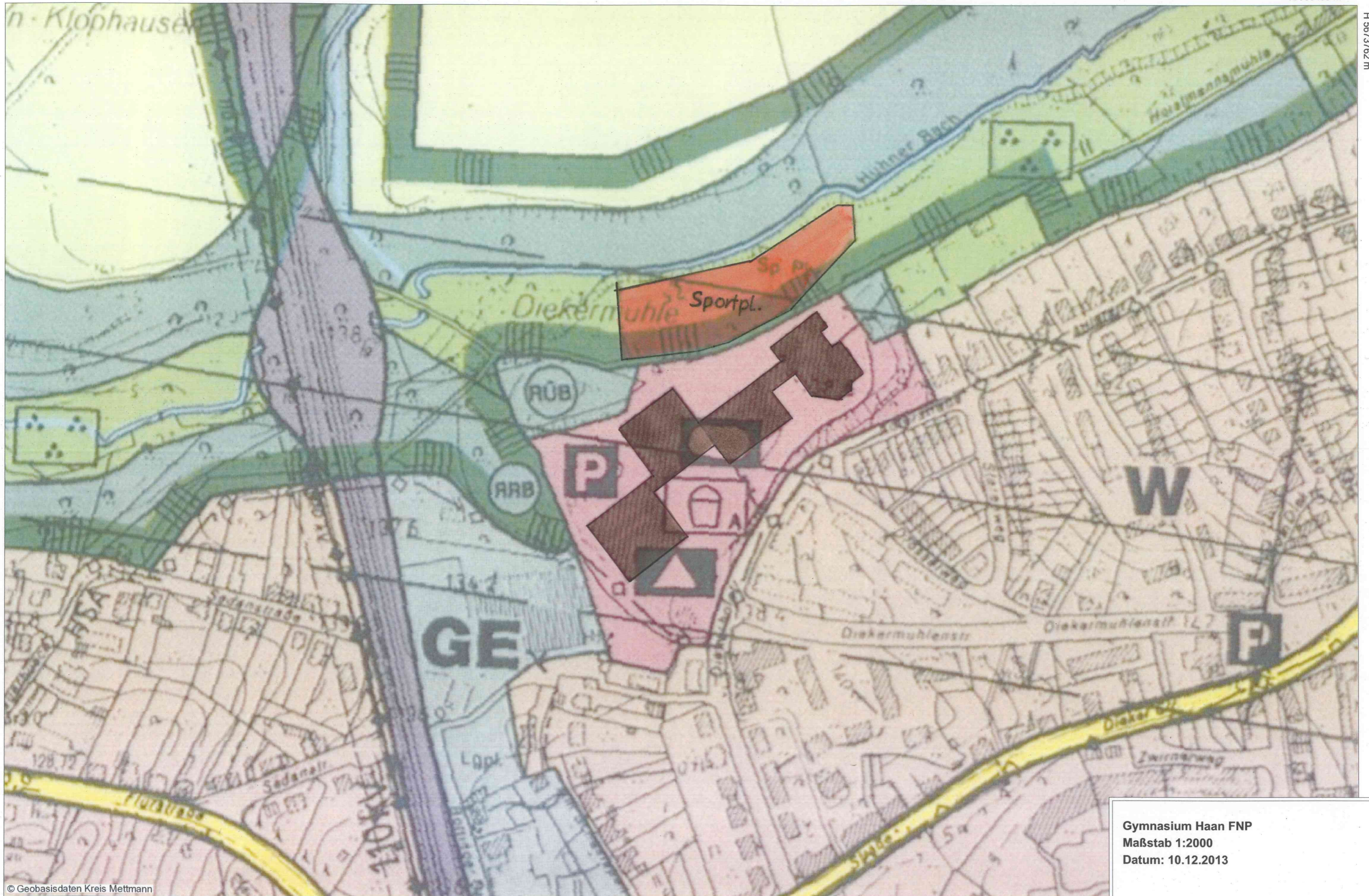




Standardauszug
Maßstab 1:2000
Datum: 06.05.2013

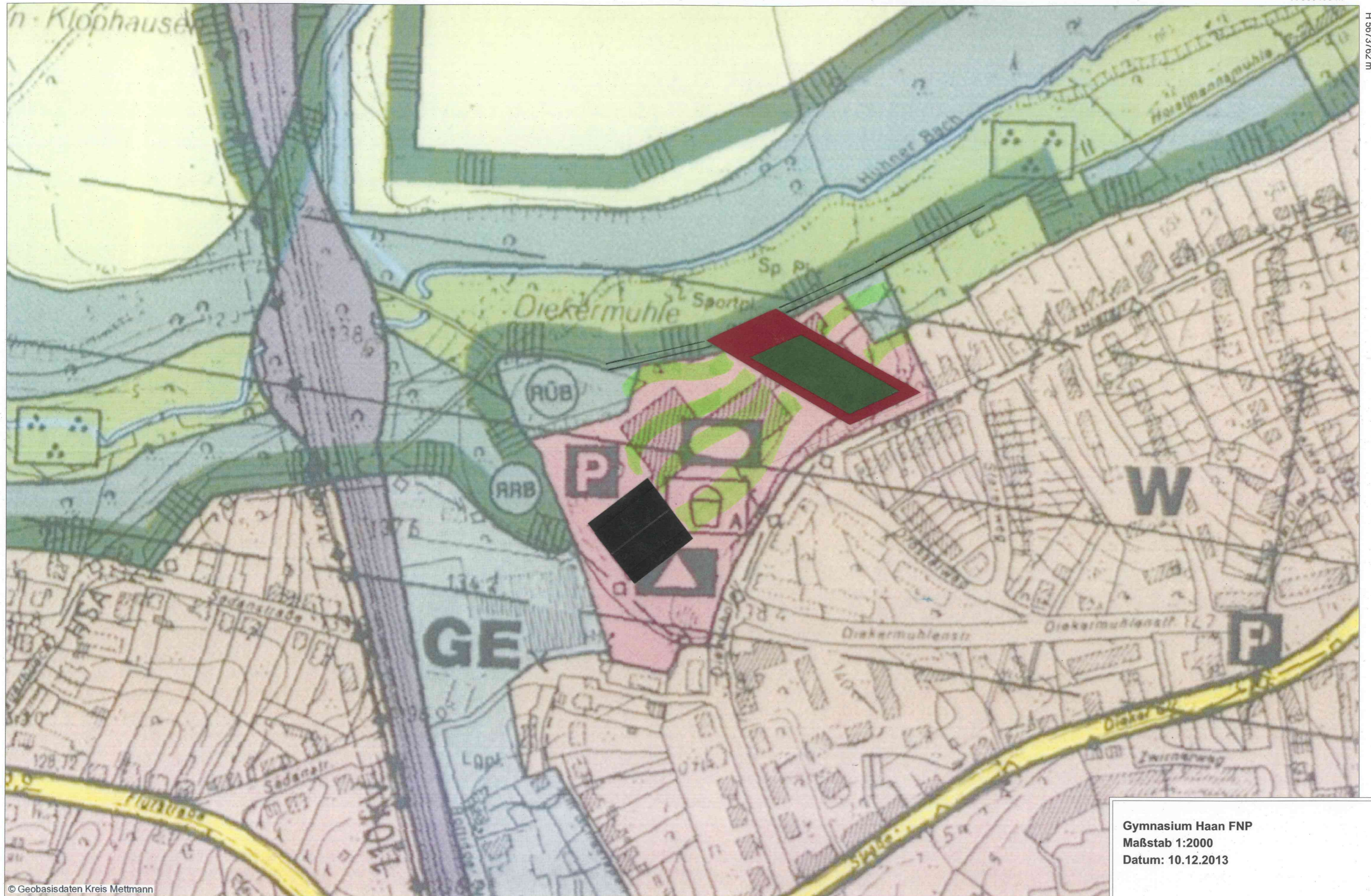


Quelle: Microsoft BING



Gymnasium Haan FNP
 Maßstab 1:2000
 Datum: 10.12.2013

nur für interne Zwecke © Stadt Haan



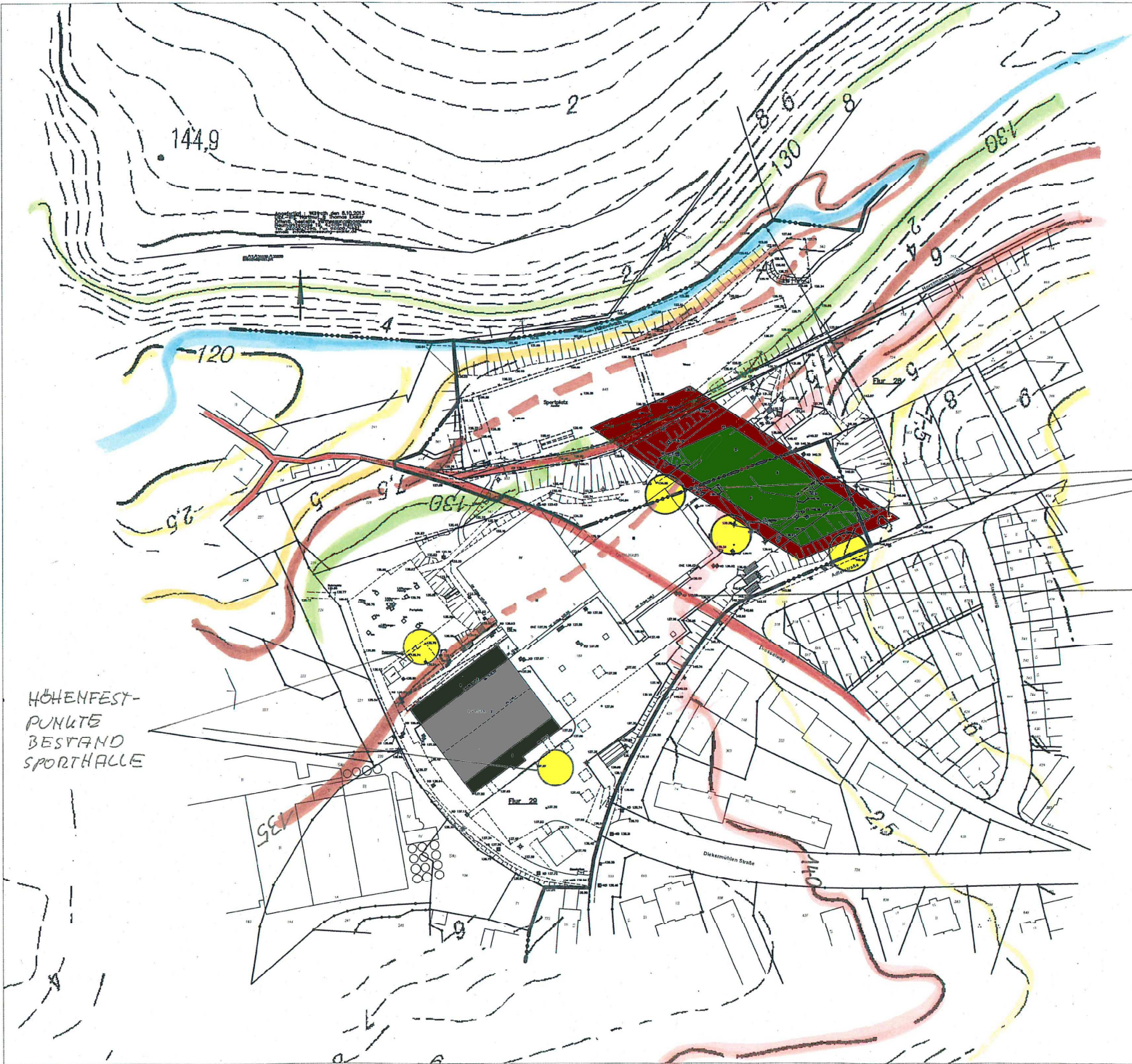
Gymnasium Haan FNP
 Maßstab 1:2000
 Datum: 10.12.2013

nur für interne Zwecke © Stadt Haan

Angefertigt: Wilfrath den 8.10.2013
Dipl.-Ing. Werner Thomas Eicker
Ingenieur-Geodäsie
Heumarktstraße 19, 42499 Wilfrath
Tel. 022058/1590, Fax 022058/1591
email: info@vermessung-eicker.de



Vorstudie:
Neubau Gymnasium Haan
Stadt Haan, Gebäudemanagement / OT 10.12.2013
Massenmodell Vorentwurf M 1:1000



HÖHENFEST-
PUNKTE
BESTAND
SPORTHALLE

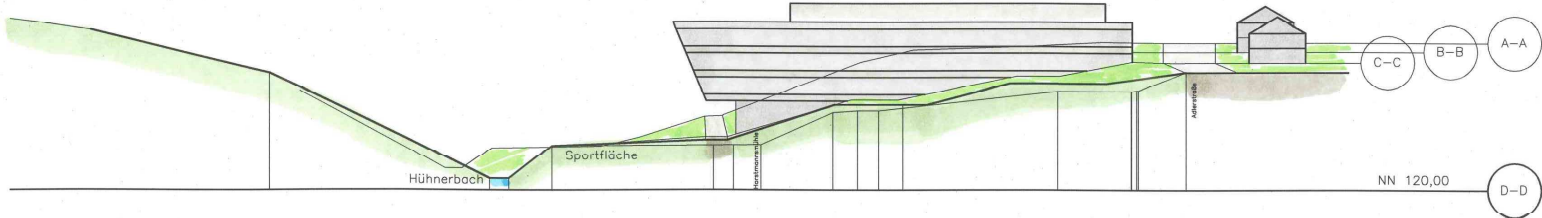
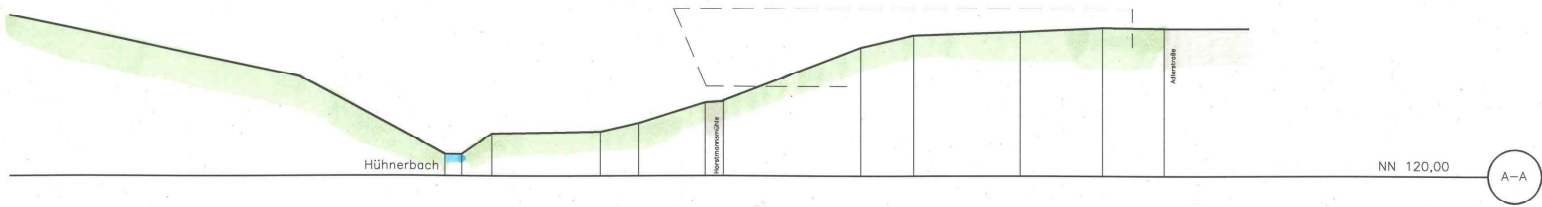
GEBÄUDE ERSCHEISSUNGSPUNKTE ANALOG ZU URSPRÜNGL. GELÄNDE

ALTE WEGEFÜHRUNG

Neubau Gymnasium Haan
 Stadt Haan, Gebäudemangement / OT 10.12.2013
 Übersicht Geländehöhen Vorentwurf M 1:1500

Neubau Gymnasium Haan
Stadt Haan, Gebädemanagement / OT 10.12.2013
Schnittführung Massenmodell Vorentwurf M 1:1000





Neubau Gymnasium Haan
 Stadt Haan, Gebäudemanagement / OT 10.12.2013
 Schnittführung Massenmodell Vorentwurf M 1:1000