 = Gleisstück
Eigentümer = FKH

1:4000

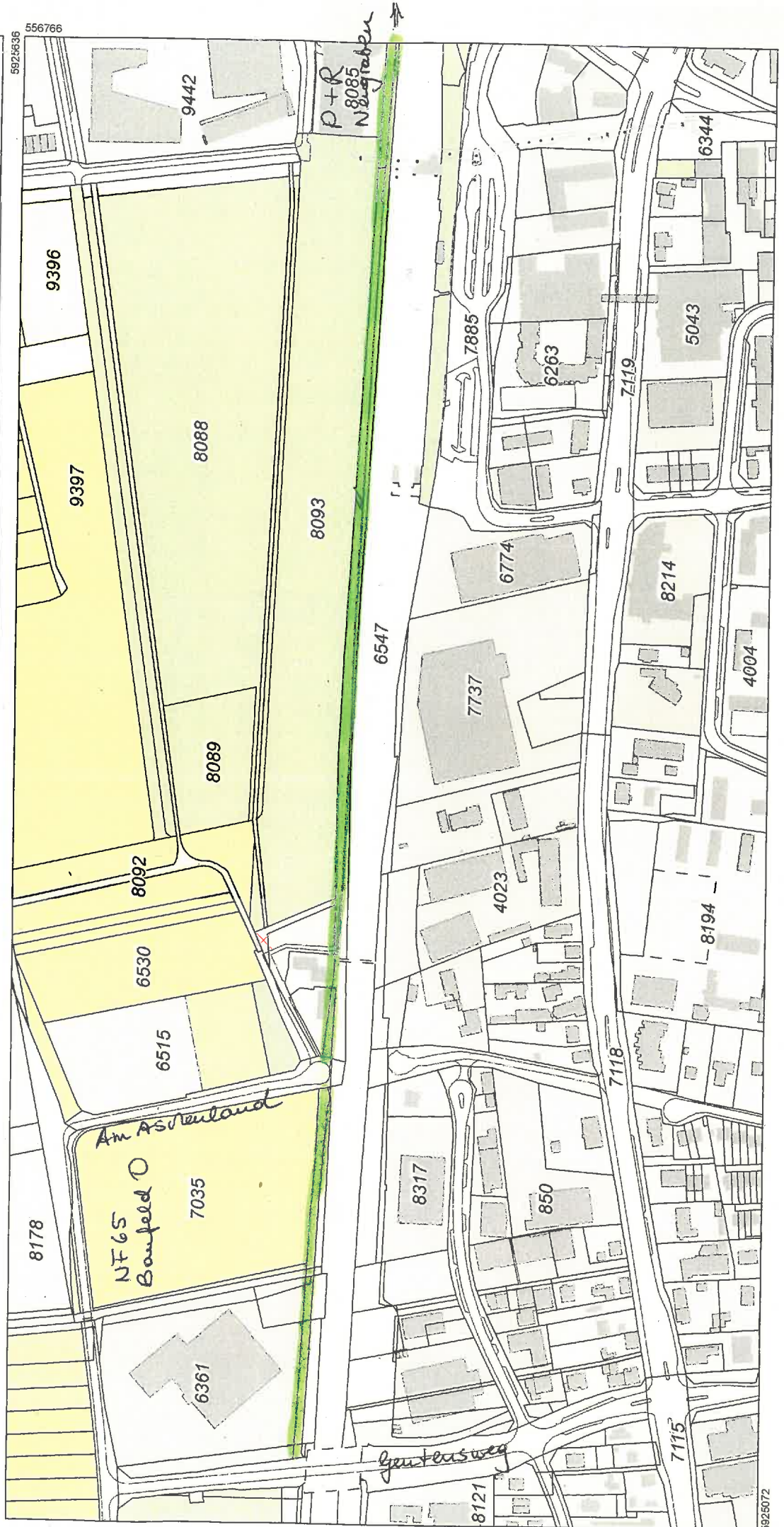
Auszug aus 3A Web
LGV
Hamburg



Bearbeiter Kerstin Liborius

Datum: 09.06.2015

Uhrzeit: 13:01



Maßstab: 1:4000
Der LGV haftet nicht für Schäden, die dadurch entstehen, dass die dargestellten Inhalte nicht vollständig, richtig oder aktuell sind
Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (LGV) 2011
0 20 40 60 80 100
Meter

5925072

8599595

Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Harburg
Bauamt - Tiefbauabteilung

3.1.85
App. 9.71.352
rk-le

Verfügung

Widmung einer Wegefläche


Nach § 6 des Hamburgischen Wegegesetzes in der Fassung vom 22. Januar 1974 (Hamburgisches Gesetz- und Verordnungsblatt Seite 41) wird die im Bezirk Harburg, Ortsteil 718, auf den Flurstücken 462, 5046, 5045, 4747, 4753, 604, 603, 627, 4503, 2431, alle Flurstücke teilweise und 4994 der Gemarkung Fischbek belegene Wegefläche des Weges Gleisstieg von Geutensweg bis Im Neugrabener Dorf dem öffentlichen Fußgänger- und Radfahrerverkehr gewidmet.

Vom Ackerweg bis ca. 170 m westlich (Einfahrt zum Betonwerk Gizzi & Co.) wird ein Anliegerverkehr mit Fahrzeugen mit einem Gesamtgewicht bis 2,8 t zugelassen.

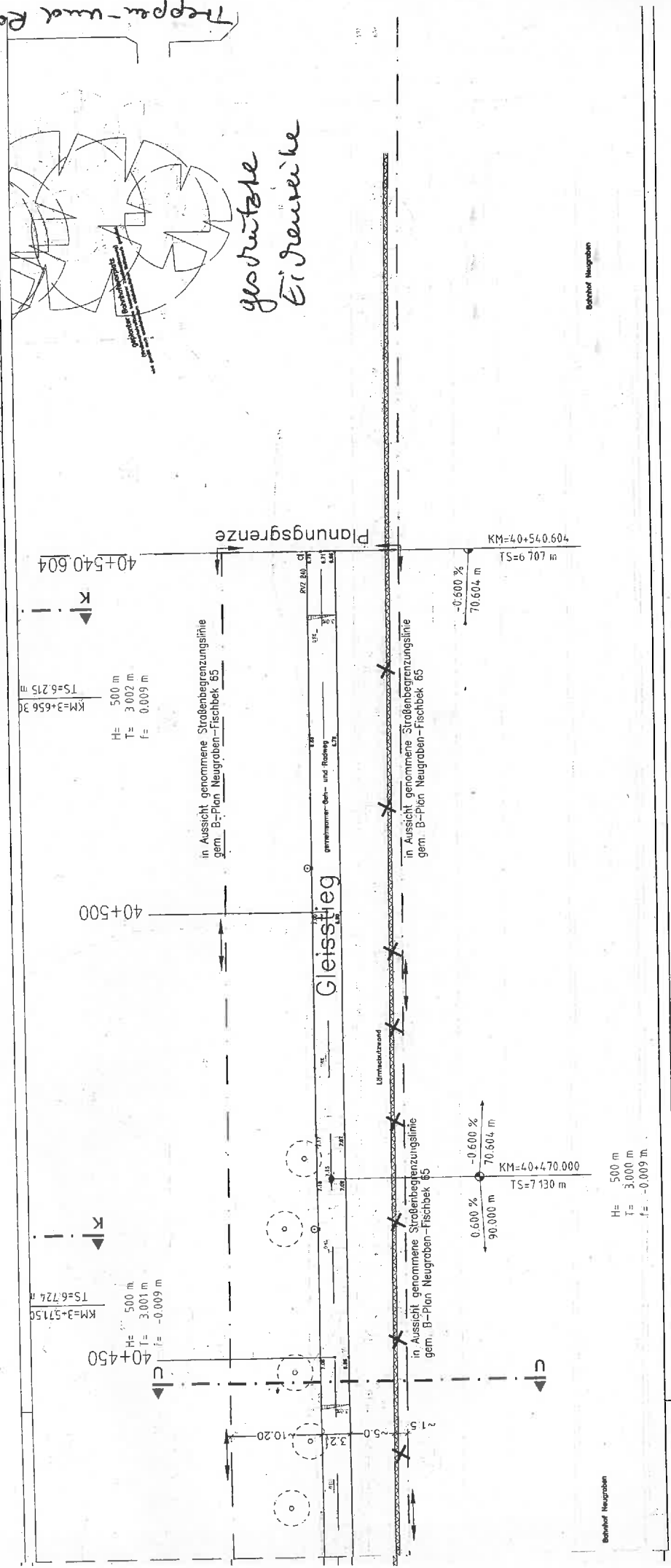
Hamburg, den 3. Januar 1985

Das Bezirksamt Harburg


Bade

An
- H/AG -
am 8.1.85 

Trappen- und Rampenanlage



*gestützte
Eisenweiche*

*Deckenhöheplan
gleisstieg vom 09.03.2007*

Behörde Neugraben

Behörde Neugraben

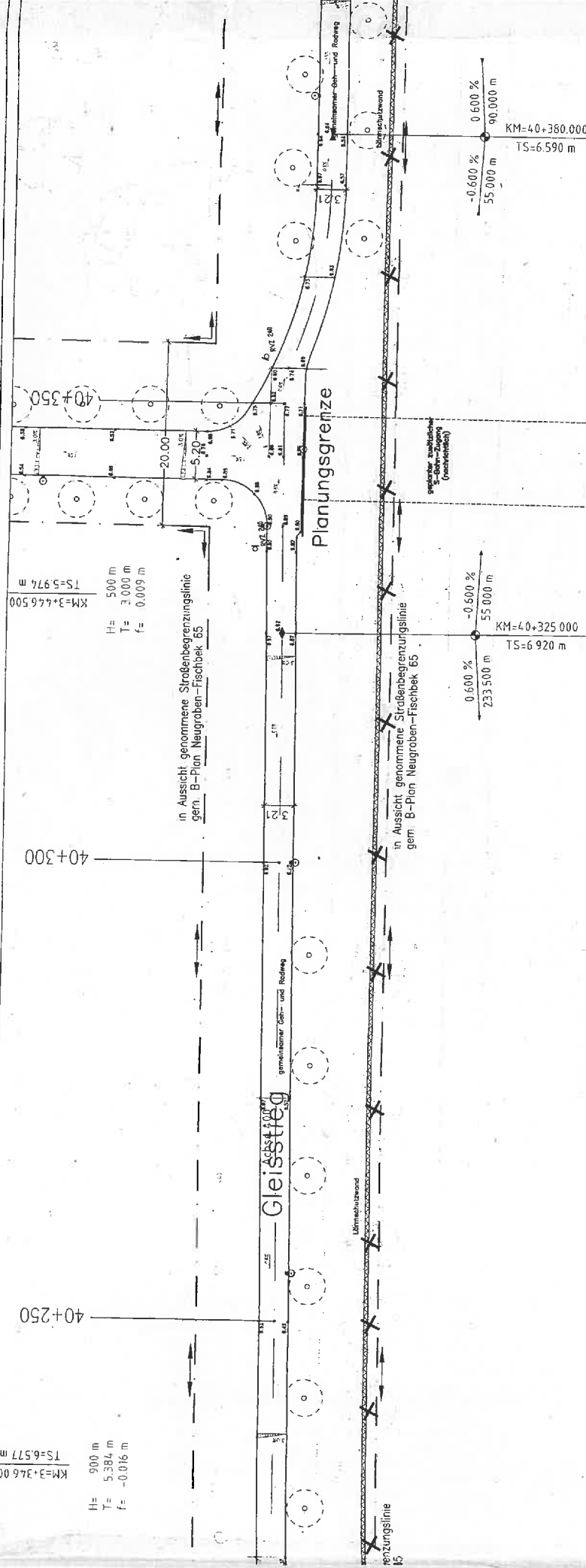
$KM=3+346.00$
 $TS=6.577 \text{ m}$
 $H=5.000 \text{ m}$
 $T=5.384 \text{ m}$
 $f=-0.016 \text{ m}$

40+250

40+300

$KM=3+446.500$
 $TS=5.974 \text{ m}$
 $H=5.000 \text{ m}$
 $T=3.000 \text{ m}$
 $f=0.009 \text{ m}$

in Aussicht genommene Straßenbegrenzungslinie
gem. B-Plan Neugraben-Fischbek 65



Planungsgrenze

in Aussicht genommene Straßenbegrenzungslinie
gem. B-Plan Neugraben-Fischbek 65

$KM=4+325.000$
 $TS=6.920 \text{ m}$
 $H=5.000 \text{ m}$
 $T=3.000 \text{ m}$
 $f=-0.009 \text{ m}$

$KM=4+380.000$
 $TS=6.590 \text{ m}$
 $H=4.000 \text{ m}$
 $T=2.400 \text{ m}$
 $f=0.007 \text{ m}$

$H=5.000 \text{ m}$
 $T=3.000 \text{ m}$
 $f=-0.009 \text{ m}$

$H=4.000 \text{ m}$
 $T=2.400 \text{ m}$
 $f=0.007 \text{ m}$

begrenzungslinie

