

Projekt-Nr. 0970 - Abb. 1-1

Projekt:
Erstellung DES
Flughafen Dortmund

Planinhalt:
Flugrouten IFR-Routen

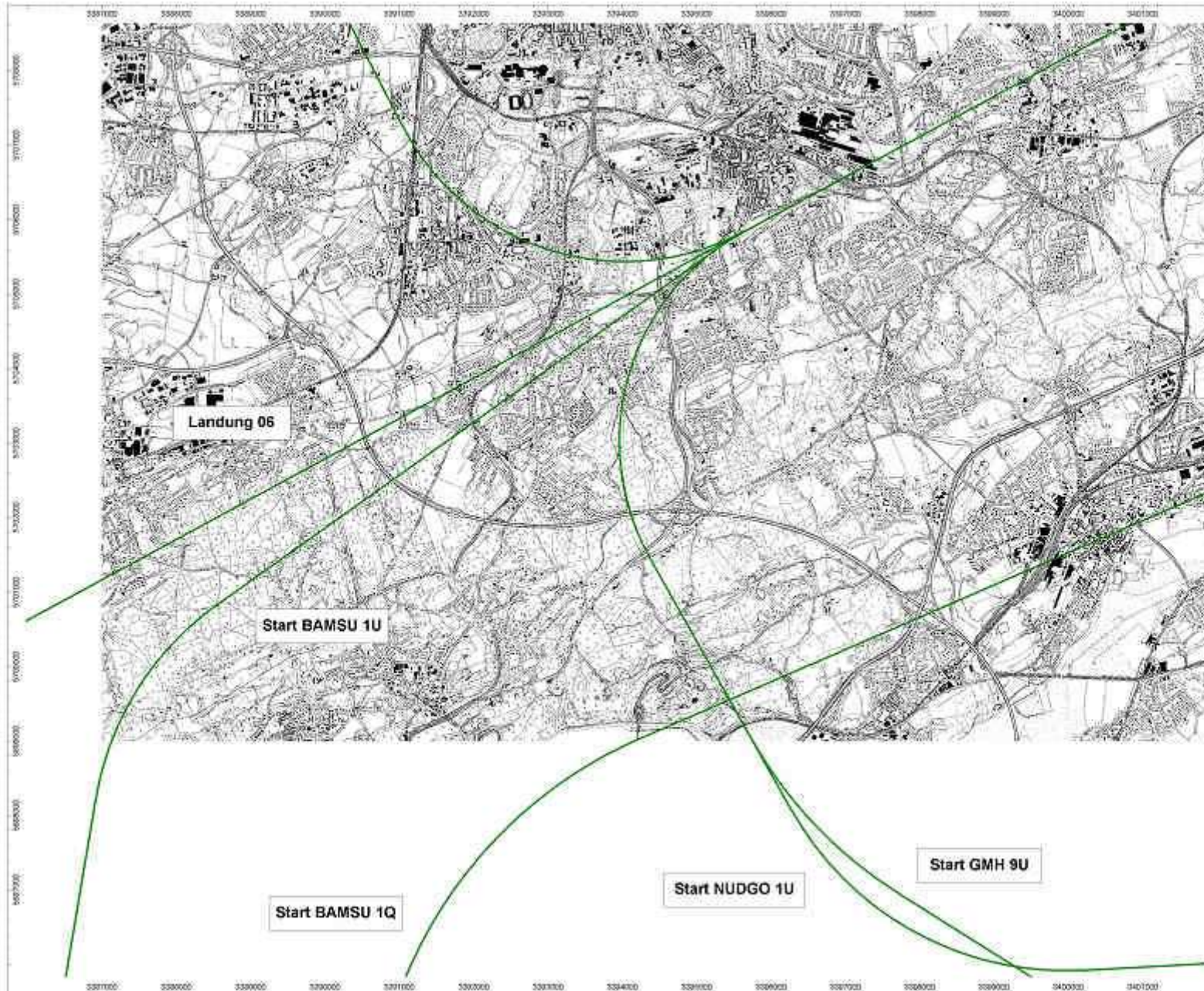
Auftraggeber:
Flughafen Dortmund

Legende:
• Bahnbezugs punkt

Maßstab: 1:50.000

erstellt durch:
Ingenieurbüro Dr.-Ing. Dröschner





Projekt-Nr. DS70 - Abb. 1-2

Projekt:
 Erstellung DES
 Flughafen Dortmund

Planinhalt:
 Flugrouten IFR-Routen

Auftraggeber:
 Flughafen Dortmund

Legende:

• Bahnbezugspunkt

Maßstab: 1:50.000

erstellt durch:
 Ingenieurbüro Dr.-Ing. Dröschler

Projekt-Nr. 0970 - Abb. 1-3

Projekt:
Erstellung DES
Flughafen Dortmund

Planinhalt:
Flugrouten IFR-Routen

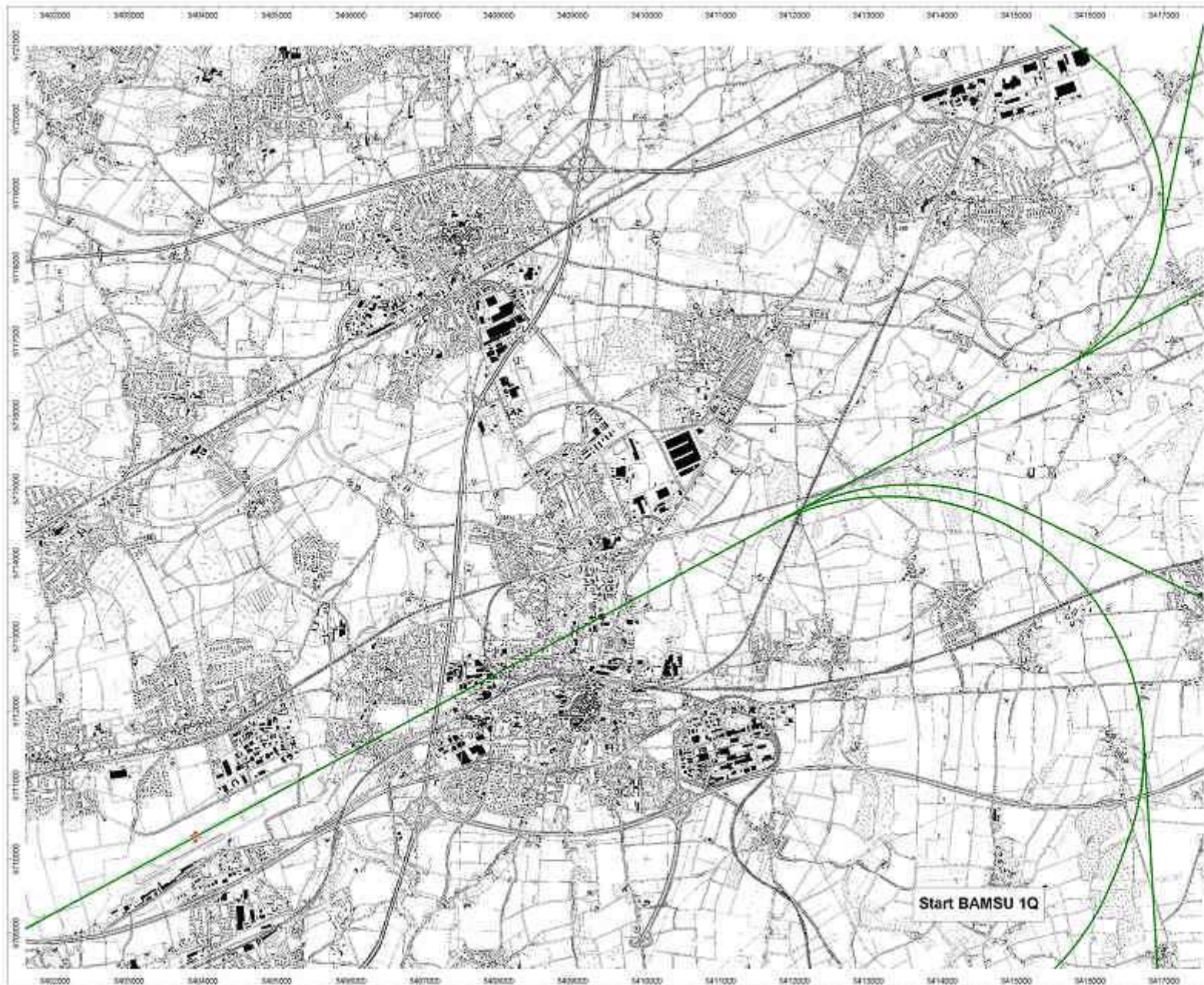
Auftraggeber:
Flughafen Dortmund

Legende:
• Bahnbezugspunkt

Maßstab 1:50.000

erstellt durch:
Ingenieurbüro Dr.-Ing. Dröschner

PL02000a, Datagen - 05.11.2006



Projekt-Nr. 0970 - Abb. 1-4

Projekt:
Erstellung DEB
Flughafen Dortmund

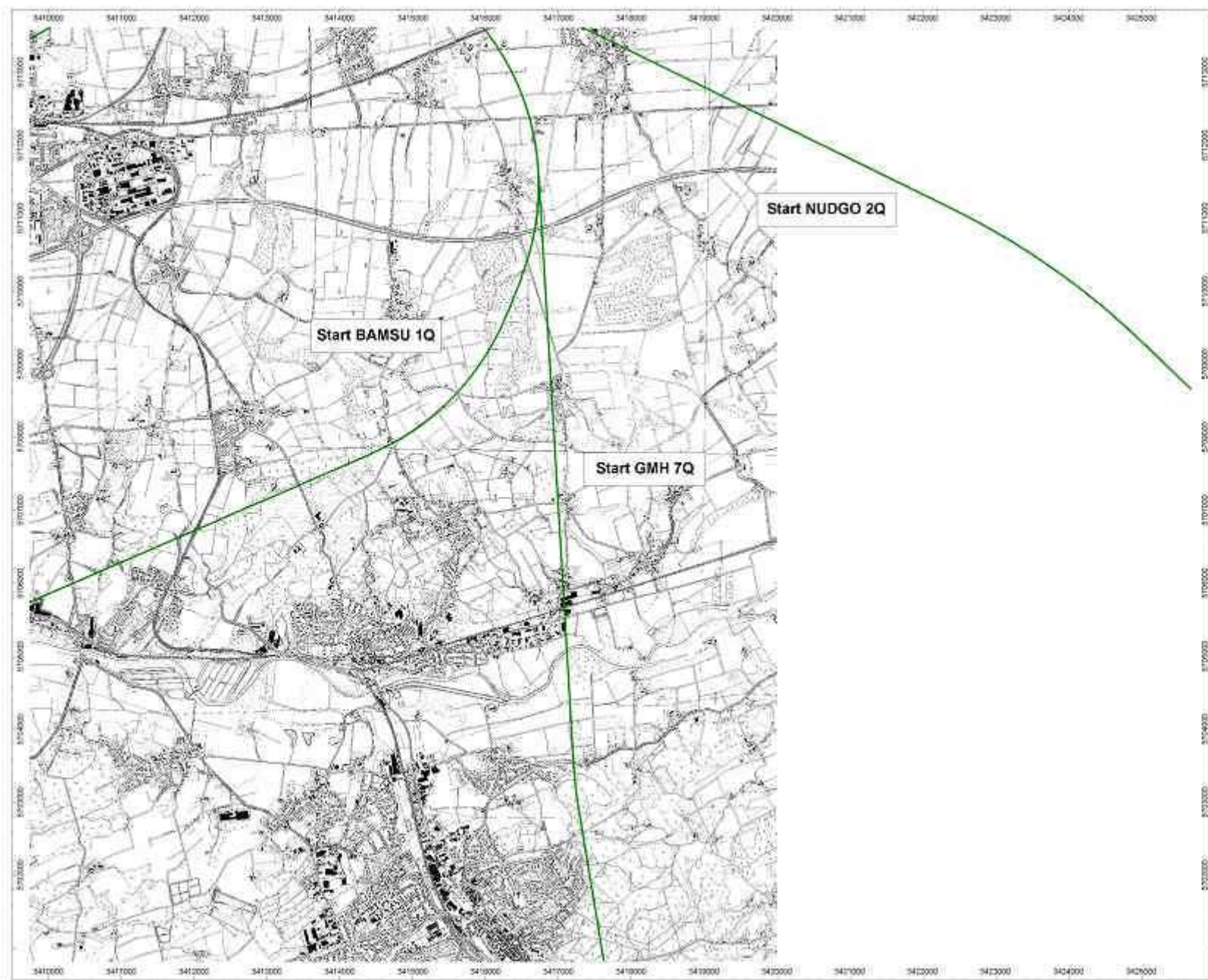
Planinhalt:
Flugrouten IFR-Routen

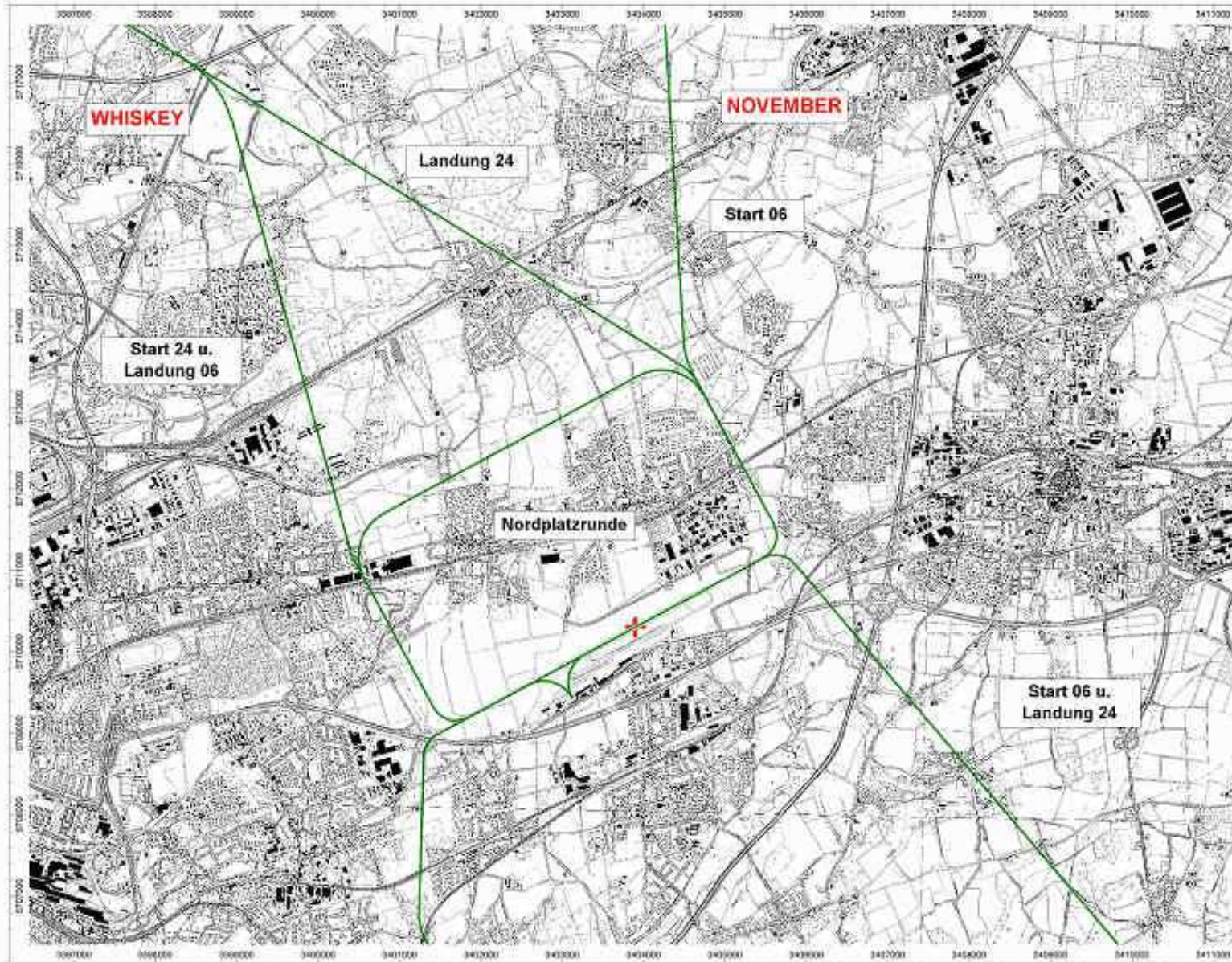
Auftraggeber:
Flughafen Dortmund

Legende:
+ Bahnbezugspunkt

Maßstab 1:50.000

erstellt durch:
Ingenieurbüro Dr.-Ing. Droscher





Projekt-Nr. 0970 - Abb. 2-1

Projekt:
 Erstellung DES
 Flughafen Dortmund

Planinhalt:
 Flugrouten VFR

Auftraggeber:
 Flughafen Dortmund

Legende:
 + Bahnbezugspunkt

Maßstab 1:50.000

erstellt durch:
 Ingenieurbüro Dr.-Ing. Dröschner

Projekt-Nr. 0870 - Abb. 2-2

Projekt:
Erstellung DES
Flughafen Dortmund

Planinhalt:
Flugrouten VFR

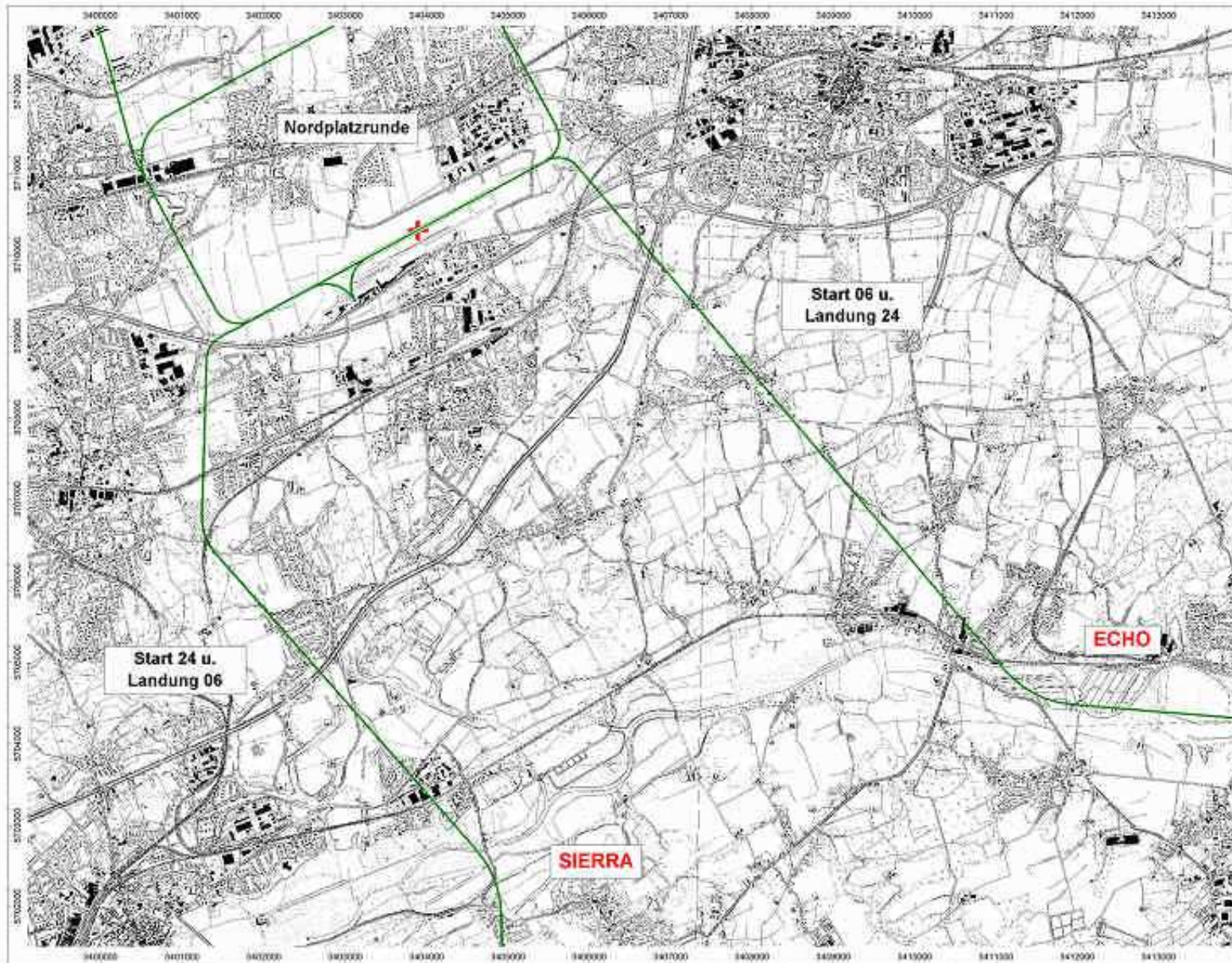
Auftraggeber:
Flughafen Dortmund

Legende:
+ Bahnbezugspunkt

Maßstab 1:50.000

erstellt durch:
Ingenieurbüro Dr.-Ing. Dröschler

10/2008, Standplan, 14. Dezember 2008



Projekt-Nr. 0970 - Abb. 3-1

Projekt:
Erstellung DES
Flughafen Dortmund

Planinhalt:
Rollwege

Legende:

• Bahnbezugspunkt

Auftraggeber:
Flughafen Dortmund

Maßstab 1: 5.000

erstellt durch:
Ingenieurbüro Dr.-Ing. Droscher



Projekt-Nr. 0970 - Abb. 3-2

Projekt:
Erstellung DES
Flughafen Dortmund

Planinhalt:
Rohwege

Legende:

• Bahnbezugspunkt

Auftraggeber:
Flughafen Dortmund

Maßstab 1: 5.000

erstellt durch:
Ingenieurbüro Dr.-Ing. Dröschler

