



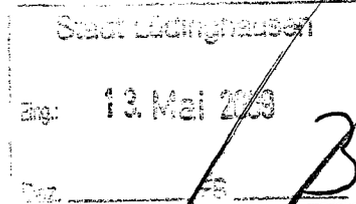
STADT DÜLMEN

Der Bürgermeister

Stadt Dülmen - Postfach 1551 - 48236 Dülmen

Stadt Lüdinghausen
Borg 2

59348 Lüdinghausen



**VORBEREITENDE BAULEITPLANUNG
VERMESSUNG**

Overbergplatz 3 (Overbergpassage)

48249 Dülmen,	11. Mai 2009
Auskunft erteilt:	Herr Kracht
Aktenzeichen:	612 Kr.
Zimmer:	19
Durchwahl-Nr.:	02594 / 12 - 612
Sammel-Nr.:	02594 / 12 - 0
Telefax:	02594 / 12 -649
E-Mail:	stadtentwicklung@duelmen.de
Internet:	www.duelmen.de

**4. Änderung des Flächennutzungsplanes
Beteiligung der Behörden gem. § 4 Abs.1 BauGB
Ihr Schreiben vom 17.4.09**

Sehr geehrte Damen und Herren,

seitens der Stadt Dülmen werden keine Anregungen zu Ihrem o.g. Bauleitplan vorgetragen.

Besondere Anforderungen an den Umfang und Detaillierungsgrad der Umweltprüfung werden nicht gestellt.

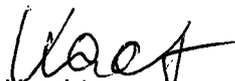
Ich danke Ihnen für die Abstimmung.

Hinweis zur Ihrem Freizeit- und Erholungskonzept:

Sofern Sie auch die Reit- und Radwege außerhalb Ihres Stadtgebietes darstellen möchten, beachten Sie bitte die beigefügte Stellungnahme des FB Straßen- und Landschaftsbau vom 12.5.09.

Mit freundlichem Gruß

i.A.


Kracht

721 Straßen- und Landschaftsbau

48249 Dülmen,

12.05.2009

Auskunft erteilt:

Herr Christmann

Akten-/Diktatzeichen:

721.

Telefon:

02594 / 12 - 755

E-Mail:

christmann@duelmen.de

FB 612, Herr Kracht

Bei der 4. Änderung des FNP Lüdinghausen wurden die Reitrouten, speziell die Anbindung auf Dülmener Gebiet überprüft (s. Anlage : Lageplan).

Zu 1

Diese geplante Route wird in Abstimmung mit dem Kreis Coesfeld in diesem Jahr umgesetzt.

Zu 2

Die Lüdinghauser Route „dockt“ an die vorhandene Dülmener Route „Visbeck“ wunschgemäß an.

Zu 3

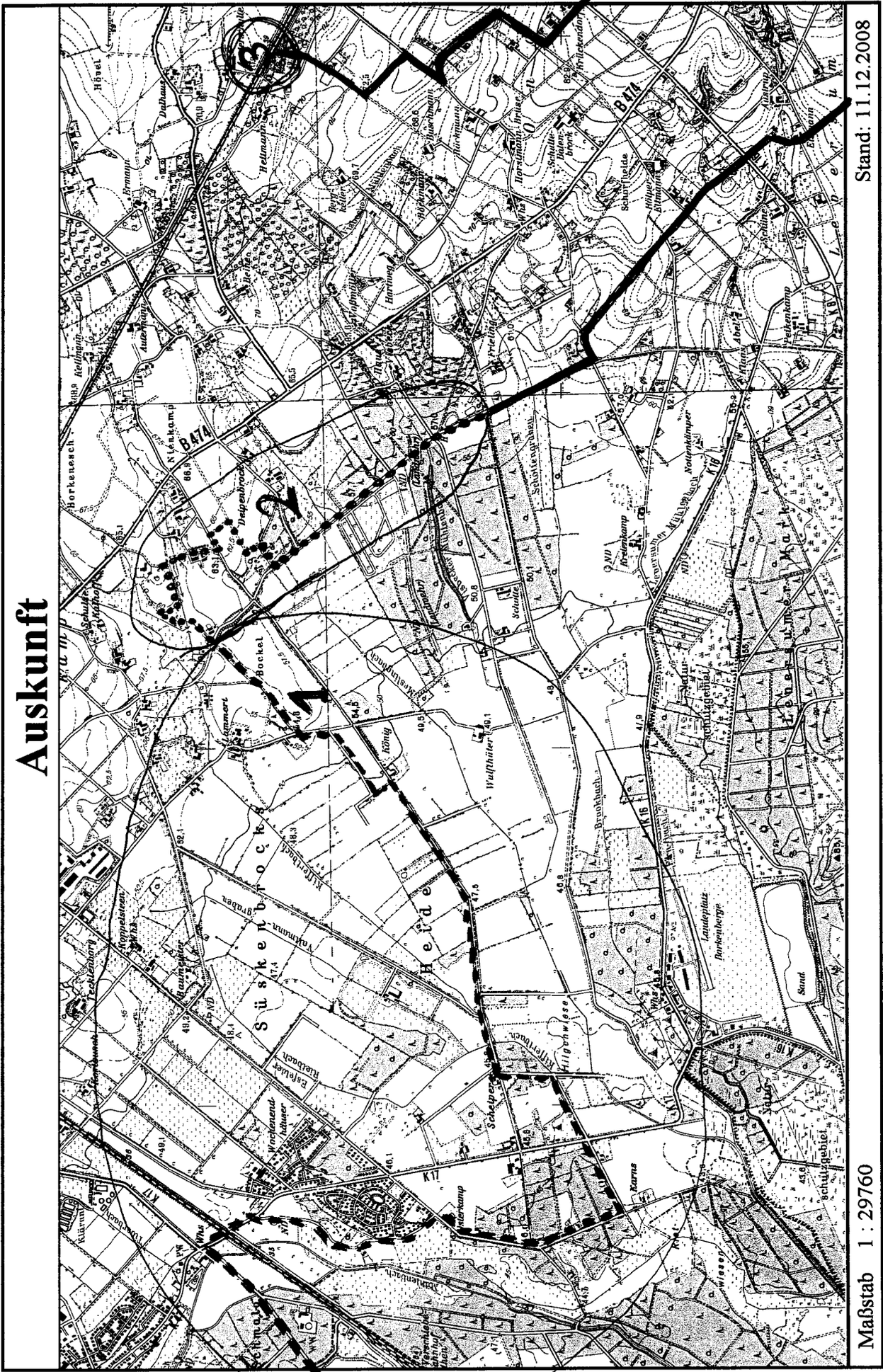
Die Lüdinghauser Route kann in diesem Bereich nicht auf Dülmener Gebiet fortgesetzt werden, da ein stillgelegter Bahnübergang die Querung der Bahntrasse verhindert und da alternativ im weiteren Verlauf nur Privatwege (die zudem direkt über die Hofstelle Heitmann führen) an der stark befahrenen Kreisstraße K45 enden.

Im Auftrage



H. Christmann

Auskunft



Maßstab 1 : 29760

Stand: 11.12.2008