

Model Report

[Expand/Collapse All](#)

Generated on: Tue Nov 09 10:47:21 2010

Variables

♣ **Strassen**

Data Type: Feature Layer
Value: Strassen

♣ **Output direction raster**

Data Type: Raster Dataset
Value:

♣ **Wohnnutzungen**

Data Type: Feature Layer
Value: Wohnnutzungen

♣ **Überbaute Wohnnutzungen**

Data Type: Feature Layer
Value: Überbaute Wohnnutzungen

♣ **unüberbaute Wohnnutzungen**

Data Type: Feature Class
Value: D:\GIS\Scratch.gdb\NUTZUNGSUEBERSICHT_06_F_Eras1

♣ **unüberbaute Wohnnutzungen gerastert**

Data Type: Raster Dataset
Value: D:\GIS\Scratch.gdb\Feature_NUTZ1

♣ **Grösse bewertet**

Data Type: Raster Dataset
Value: D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat3

♣ **unüberbaute Wohnnutzungen bewertet**

Data Type: Raster Dataset
Value: D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat2

♣ **Liegenschaften**

Data Type: Feature Layer
Value: Liegenschaften

♣ **Nutzungen**

Data Type: Feature Layer
Value: Nutzungen

♣ **Liegenschaft_in_Nutzungszonen**

Data Type: Feature Class
Value: D:\GIS\Scratch.gdb\LIEGENSCHAFTEN_F_Intersect

♣ **Lieg_in_Nu gerastert**

Data Type: Raster Dataset
Value: D:\GIS\Scratch.gdb\Feature_LIEG1

♣ **Lieg_in_Nu bewertet**

Data Type: Raster Dataset
Value: D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat1

♣ **Strassenabstand**

Data Type: Raster Dataset
Value: D:\GIS\Scratch.gdb\EucDist_V25_1

♣ **Strassenabstand bewertet**

Data Type: Raster Dataset
Value: D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_EucD1

♣ **Attraktivität für Investor**

Data Type: Raster Dataset
Value: D:\GIS\Scratch.gdb\SingleOutput1

Processes

♣ **Euclidean Distance**

Tool Name: Euclidean Distance

Tool Source: C:\Program Files (x86)\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Distance\EucDistance

♣ **Parameters:**

<i>Name</i>	<i>Direction</i>	<i>Type</i>	<i>Data Type</i>	<i>Value</i>
Input raster or feature source data	Input	Required	Composite Geodataset	Strassen
Output distance raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\GIS\Scratch.gdb\EucDist_V25_1
Maximum distance	Input	Optional	Double	
Output cell size	Input	Optional	Analysis cell size	25
Output direction raster	Output	Optional	Raster Dataset	

♣ **Messages:**

- ⓘ Executing (Euclidean Distance): EucDistance Strassen D:\GIS\Scratch.gdb\EucDist_V25_1 # 25 #
- 🕒 Start Time: Tue Nov 09 10:35:10 2010
- ✅ Executed (Euclidean Distance) successfully.

End Time: Tue Nov 09 10:35:17 2010 (Elapsed Time: 7.00 seconds)

★Erase

Tool Name: Erase

Tool Source: C:\Program Files (x86)\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Analysis Tools.tbx\Overlay\Erase

★Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input Features	Input	Required	Feature Layer	Wohnnutzungen
Erase Features	Input	Required	Feature Layer	Überbaute Wohnnutzungen
Output Feature Class	Output	Required	Feature Class	D:\GIS\Scratch.gdb\NUTZUNGSUEBERSICHT_06_F_Eras1
XY Tolerance	Input	Optional	Linear unit	

★Messages:

- Executing (Erase): Erase Wohnnutzungen "Überbaute Wohnnutzungen" D:\GIS\Scratch.gdb\NUTZUNGSUEBERSICHT_06_F_Eras1 #
- Start Time: Tue Nov 09 10:07:44 2010
- Reading Features...
- Cracking Features...
- Assembling Features...
- Executed (Erase) successfully.
- End Time: Tue Nov 09 10:07:46 2010 (Elapsed Time: 2.00 seconds)

★Feature to Raster (2)

Tool Name: Feature to Raster

Tool Source: C:\Program Files (x86)\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Conversion Tools.tbx\To Raster\FeatureToRaster

★Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input features	Input	Required	Composite Geodataset	D:\GIS\Scratch.gdb\NUTZUNGSUEBERSICHT_06_F_Eras1
Field	Input	Required	Field	Shape_Area
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\GIS\Scratch.gdb\Feature_NUTZ1
Output cell size	Input	Optional	Analysis cell size	25

★Messages:

- Executing (Feature to Raster (2)): FeatureToRaster D:\GIS\Scratch.gdb\NUTZUNGSUEBERSICHT_06_F_Eras1 Shape_Area D:\GIS\Scratch.gdb\Feature_NUTZ1 25
- Start Time: Tue Nov 09 10:22:19 2010
- Executed (Feature to Raster (2)) successfully.
- End Time: Tue Nov 09 10:22:21 2010 (Elapsed Time: 2.00 seconds)

★Reclassify (4)

Tool Name: Reclassify

Tool Source: C:\Program Files (x86)\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Reclass\Reclassify

★Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input raster	Input	Required	Composite Geodataset	D:\GIS\Scratch.gdb\Feature_NUTZ1
Reclass field	Input	Required	Field	Value
Reclassification	Input	Required	Remap	0 2000 4;2000 4000 8;4000 6000 13;6000 8000 17;8000 10000 21;10000 12000 25;12000 14000 29;14000 18000 33;18000 20000 42;20000 22000 46;22000 24000 50;24000 26000 54;26000 28000 58;28000 30000 63;30000 32000 67;32000 34000 71;34000 36000 75;36000 38000 79;38000 40000 83;40000 42000 88;42000 44000 92 48000 100;NODATA 0
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat3
Change missing values to NoData	Input	Optional	Boolean	false

★Messages:

- Executing (Reclassify (4)): Reclassify D:\GIS\Scratch.gdb\Feature_NUTZ1 Value "0 2000 4;2000 4000 8;4000 6000 13;6000 8000 17;8000 10000 21;10000 12000 25;12000 14000 29;14000 16000 33;16000 18000 38;18000 20000 42;20000 22000 46;22000 24000 50;24000 26000 54;26000 28000 58;28000 30000 63;30000 32000 67;32000 34000 71;34000 36000 75;36000 38000 79;38000 40000 83;40000 42000 88;42000 44000 92;44000 46000 96;46000 48000 100;NODATA 0" D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat3 DATA
- Start Time: Tue Nov 09 10:28:44 2010
- Executed (Reclassify (4)) successfully.
- End Time: Tue Nov 09 10:28:47 2010 (Elapsed Time: 3.00 seconds)

★Reclassify (2)

Tool Name: Reclassify

Tool Source: C:\Program Files (x86)\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Reclass\Reclassify

★Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value

Input raster	Input	Required	Composite Geodataset	D:\GIS\Scratch.gdb\Feature_NUTZ1
Reclass field	Input	Required	Field	Value
Reclassification	Input	Required	Remap	41.459922790527344 46442.99609375 NODATA;NODATA
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat2
Change missing values to NoData	Input	Optional	Boolean	false

Messages:

- Executing (Reclassify (2)): Reclassify D:\GIS\Scratch.gdb\Feature_NUTZ1 Value "41.459922790527344 46442.99609375 NODATA;NODATA 0" D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat2 DATA
- Start Time: Tue Nov 09 10:24:58 2010
- Executed (Reclassify (2)) successfully.
- End Time: Tue Nov 09 10:25:01 2010 (Elapsed Time: 3.00 seconds)

Intersect

Tool Name: Intersect

Tool Source: C:\Program Files (x86)\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Analysis Tools.tbx\Overlay\Intersect

Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input Features	Input	Required	Value Table	Liegenschaften #;Nutzungen #
Output Feature Class	Output	Required	Feature Class	D:\GIS\Scratch.gdb\LIEGENSCHAFTEN_F_Intersect
JoinAttributes	Input	Optional	String	ALL
XY Tolerance	Input	Optional	Linear unit	
Output Type	Input	Optional	String	INPUT

Messages:

- Executing (Intersect): Intersect "Liegenschaften #;Nutzungen #" D:\GIS\Scratch.gdb\LIEGENSCHAFTEN_F_Intersect ALL # INPUT
- Start Time: Tue Nov 09 09:38:27 2010
- Reading Features...
- Processing Tiles...
- Assembling Tile Features...
- Executed (Intersect) successfully.
- End Time: Tue Nov 09 09:40:06 2010 (Elapsed Time: 1 minutes 39 seconds)

Feature to Raster

Tool Name: Feature to Raster

Tool Source: C:\Program Files (x86)\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Conversion Tools.tbx\To Raster\FeatureToRaster

Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input features	Input	Required	Composite Geodataset	D:\GIS\Scratch.gdb\LIEGENSCHAFTEN_F_Intersect
Field	Input	Required	Field	ZLAB
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\GIS\Scratch.gdb\Feature_LIEG1
Output cell size	Input	Optional	Analysis cell size	25

Messages:

- Executing (Feature to Raster): FeatureToRaster D:\GIS\Scratch.gdb\LIEGENSCHAFTEN_F_Intersect ZLAB D:\GIS\Scratch.gdb\Feature_LIEG1 25
- Start Time: Tue Nov 09 09:44:36 2010
- Executed (Feature to Raster) successfully.
- End Time: Tue Nov 09 09:44:56 2010 (Elapsed Time: 20.00 seconds)

Reclassify

Tool Name: Reclassify

Tool Source: C:\Program Files (x86)\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Reclass\Reclassify

Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input raster	Input	Required	Composite Geodataset	D:\GIS\Scratch.gdb\Feature_LIEG1
Reclass field	Input	Required	Field	ZLAB
Reclassification	Input	Required	Remap	'Landwirtschaftszone nach P36 PBG (ausserhalb Siedl.gebi' 0;'Wohnzone 2-geschossig' 29;'Wohnzone 1-gesch Dichte (>=1.5xP49a' 14;Wald 0;'Kernzone 2-geschossig' 29;'komm. Freihaltezone allgemein (P46,61 PBG)' 0;' Erholung D, Fam.garten, Campingpl.' 0;'Wohnzone 2-geschossig, hohe bauliche Dichte (>=1.5xP49a' 29;'Gewerz /Gewerbezone 2-geschossig, hohe baul. Dichte (>=1.' 29;'Oeffil.Bauten/Anl. 0;'Industrie/Dienstl.Z./3-geschossi >=1' 0;'Landwirtschaftszone nach P46 PBG (innerhalb Siedl.gebie' 0;'komm. Freihaltezone Erholung C, Festpl 0;'komm. Freihaltezone Erholung B, Parkanl.,Friedhof u. de' 0;'Wohn-/Gewerbezone 2-geschossig' 29;'Wohnz. laermvorbelastet, 2-geschoss' 29;'Reservezone im Siedlungsgebiet (P65 PBG)' 0;'Wohnzone 1-geschossig' 14;' Verkehrsfl,chen in Siedlungsgebiet' 0;'Hochleistungsstrassen (ausserhalb Bauzonen)' 0;'Quartiererhaltungszon Wohnanteil >=90' 14;'Flughafenareal (ausserhalb Bauzonen)' 0;'kant. Freihaltezone Naturschutz' 0;'komm. Frei Allmend (P46,61 PBG)' 0;'Wohnz./maess.stoer.G.o.vorb/2-geschoss/hohe baul.Dichte' 29;'Quartiererhaltungsz Wohnanteil >=90' 29;'Wohnz./maess.stoer.G. oder laermvorbelastet, 3-geschoss' 43;'Industrie/Dienstl.Z./2-ges Dichte >=1' 0;'Kernzone 3-geschossig' 43;'Wohn-/Gewerbezone 4-geschossig' 57;'Wohnzone 3-geschossig' 43; geschossig/hohe baul. Dichte >=1' 0;'Wohn-/Gewerbezone 3-geschossig' 43;'Zentrumszone 4-geschossig, hohe

				(>=1.5xP49' 57;'Industrie/Dienstl.Z./8-geschossig/hohe baul. Dichte >=1' 0;'kant. Freihaltezone allgemein (P35 geschossig, niedrige bauliche Dichte (<P49a' 43;'Quartiererhaltungszone 3-geschossig, Wohnanteil >=90' 43;'I geschossig, hohe baul. Dichte(>=1.5xP4' 0;'Industriezone 3-geschossig, niedr. baul. Dichte (<P49a' 0;'Zentrum hohe baul. Dichte (>=1.5xP49' 43;'Zentrumszone 5-geschossig' 71;'Industriezone 6-geschossig, niedr. baul. Dic 0;'Wohnzone 4-geschossig, niedrige bauliche Dichte (<P49a' 57;'Wohnzone 2-geschossig, niedrige bauliche Di 29;'Wohnzone 1-geschossig, niedrige bauliche Dichte (<P49a' 14;'Industrie/Dienstl.Z./4-geschossig/niedr. baul 3-geschossig, hohe bauliche Dichte (>=1.5xP49a' 43;'komm. Erholungszone (P46,61 PBG)' 0;'komm. Freihalte (Zone I+II)' 0;'Industrie/Dienstl.Z./1-geschossig/hohe baul. Dichte >=1' 0;'Industrie/Dienstl.Z./6-geschossig/ho 0;'Oefftl.Bauten/Anl./Flughafenbauten 0;'Industriezone 3-geschossig, hohe baul. Dichte (>=1.5xP4' 0;'Wohnzo 57;'Industrie/Dienstl.Z./6-geschossig/niedr. baul. Dichte (' 0;'Zentrumszone 3-geschossig' 43;'Industrie/Dienstl. 0;'Industriezone 2-geschossig, hohe baul. Dichte (>=1.5xP4' 0;'Quartiererhaltungszone 3-geschossig, Wohnant 43;'Wohnz./maess.stoer.G. oder laermvorbelastet, 4-geschoss' 57;'Zentrumszone 7-geschossig, hohe baul. Dich 100;'Wohnz./maess.stoer.G.o.vorb/3-geschoss/niedr.baul.Dicht 43;'Wohn-/Gewerbezone 4-geschossig, niedrige 57;'Wohnz./maess.stoer.G. oder laermvorbelastet, 1-geschoss' 14;'Industriezone 3-geschossig' 0;'Kernzone 1-g 14;'Wohnz./maess.stoer.G.o.vorb/2-geschoss/niedr.baul.Dicht 29;'Wohn-/Gewerbezone 3-geschossig, niedrige l 43;'Industrie/Dienstl.Z./4-geschossig/hohe baul. Dichte >=1' 0;'Reservezone im Bauentwicklungsgebiet (P65 P /Gewerbezone 3-geschossig, hohe baul. Dichte (>=1.' 43;'Wohn-/Gewerbezone 5-geschossig' 71;'T.Rest 0;'Wol geschossig, niedrige bauliche Dicht' 29;'Zentrumszone 6-geschossig, hohe baul. Dichte (>=1.5xP49' 86;'Kernz 57;'Industrie/Dienstl.Z. 1-geschossig' 0;'kant. Freihaltezone Erholung D, Fam.Garten, Campingplat' 0;'Industrie geschossig' 0;'Industrie/Dienstl.Z. 4-geschossig' 0;'NODATA 0
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat1
Change missing values to NoData	Input	Optional	Boolean	false

▲Messages:

- Executing (Reclassify): Reclassify D:\GIS\Scratch.gdb\Feature_LIEG1 ZLAB 'Landwirtschaftszone nach P36 PBG (ausserhalb Siedl.gebi' 0;'Wohnzone 2-geschossig' 29;'Wohnzone 1-geschossig, hohe bauliche Dichte (>=1.5xP49a' 14;Wald 0;'Kernzone 2-geschossig' 29;'komm. Freihaltezone allgemein (P46,61 PBG)' 0;'komm. Freihaltezone Erholung D, Fam.garten, Campingpl.' 0;'Wohnzone 2-geschossig, hohe bauliche Dichte (>=1.5xP49a' 29;'Gewasser 0;'Wohn-/Gewerbezone 2-geschossig, hohe baul. Dichte (>=1.' 29;'Oefftl.Bauten/Anl. 0;'Industrie/Dienstl.Z./3-geschossig/hohe baul. Dichte >=1' 0;'Landwirtschaftszone nach P46 PBG (innerhalb Siedl.gebie' 0;'komm. Freihaltezone Erholung C, Festpl., Sportanl., Fre' 0;'komm. Freihaltezone Erholung B, Parkanl.,Friedhof u. de 0;'Wohn-/Gewerbezone 2-geschossig' 29;'Wohnz./maess.stoer.G. oder laermvorbelastet, 2-geschoss' 29;'Reservezone im Siedlungsgebiet (P65 PBG)' 0;'Wohn 1-geschossig' 14;'nicht eingezonte Verkehrsflächen in Siedlungsgebiet' 0;'Hochleistungsstrassen (ausserhalb Bauzonen)' 0;'Quartiererhaltungszone 1-geschoss Wohnanteil >=90' 14;'Flughafenareal (ausserhalb Bauzonen)' 0;'kant. Freihaltezone Naturschutz' 0;'komm. Freihaltezone Erholung A, Allmend (P46,61 PBG)' 0;'Wohnz./maess.stoer.G.o.vorb/2-geschoss/hohe baul.Dichte' 29;'Quartiererhaltungszone 2-geschossig, Wohnanteil >=90' 29;'Wohnz./maess.stoer.G. oder laermvorbelastet, 3-geschoss' 43;'Industrie/Dienstl.Z./2-geschossig/hohe baul. Dichte >=1' 0;'Kernzone 3-geschossig' 43;'Wohn-/Gewerbezone 4-geschossig' 57;'Wohnzone 3-geschossig' 43;'Industrie/Dienstl.Z./5-geschossig/hohe baul. Dichte >=1' 0;'Wohn-/Gewerbezone 3-geschossig' 43;'Zentrumszone 4-geschoss hohe baul. Dichte (>=1.5xP49' 57;'Industrie/Dienstl.Z./8-geschossig/hohe baul. Dichte >=1' 0;'kant. Freihaltezone allgemein (P39 PBG)' 0;'Wohnzone 3-geschossig, niedrige bauliche Dichte (<P49a' 43;'Quartiererhaltungszone 3-geschossig, Wohnanteil >=90' 43;'Industriezone 1-geschossig, hohe baul. Dichte (>=1.5xP4' 0;'Industriezone 3-geschossig, niedr. baul. Dichte (<P49a' 0;'Zentrumszone 3-geschossig, hohe baul. Dichte (>=1.5xP49' 43;'Zentrumszone 5-geschossig' 71;'Industriezone 6-geschossig, niedr. baul. Dichte (<P49a' 0;'Wohnzone 4-geschossig, niedrige bauliche Dichte (<P49a' 57;'Wohnzone 2-geschos niedrige bauliche Dichte (<P49a' 29;'Wohnzone 1-geschossig, niedrige bauliche Dichte (<P49a' 14;'Industrie/Dienstl.Z./4-geschossig/niedr. baul. Dichte (' 0;'Wohnzone 3-geschossig, hohe bauliche Dichte (>=1.5xP49a' 43;'komm. Erholungszone (P46,61 PBG)' 0;'komm. Freihaltezone Naturschutz (Zone I+II)' 0;'Industrie/Dienstl.Z./1-geschossig/hohe baul. Dichte >=1' 0;'Industrie/Dienstl.Z./6-geschossig/hohe baul. Dichte >=1' 0;'Oefftl.Bauten/Anl./Flughafenbauten 0;'Industriezone 3-geschossig, hohe baul. Dichte (>=1.5xP4' 0;'Wohnzone 4-geschossig' 57;'Industrie/Dienstl.Z./6-geschossig/niedr. baul. Dichte (' 0;'Zentrumszone 3-geschossig' 43;'Industrie/Dienstl.Z. 3-geschossig' 0;'Industriezone 2-geschossig, hohe baul. Dichte (>=1.5xP4' 0;'Quartiererhaltungszone 3-geschossig, Wohnanteil <90' 43;'Wohnz./maess.stoer.G. oder laermvorbelastet, 4-geschoss' 57;'Zentrumszone 7-geschossig, hohe baul. Dichte (>=1.5xP49' 100;'Wohnz./maess.stoer.G.o.vorb/3-geschoss/niedr.baul.Dicht 43;'Wohn-/Gewerbezone 4-geschossig, niedrige bauliche Dicht' 57;'Wohnz./maess.stoer.G. ode laermvorbelastet, 1-geschoss' 14;'Industriezone 3-geschossig' 0;'Kernzone 1-geschossig' 14;'Wohnz./maess.stoer.G.o.vorb/2-geschoss/niedr.baul.Dicht 29;'Wol /Gewerbezone 3-geschossig, niedrige bauliche Dicht' 43;'Industrie/Dienstl.Z./4-geschossig/hohe baul. Dichte >=1' 0;'Reservezone im Bauentwicklungsgebiet (PBG)' 0;'Wohn-/Gewerbezone 3-geschossig, hohe baul. Dichte (>=1.' 43;'Wohn-/Gewerbezone 5-geschossig' 71;'T.Rest 0;'Wohn-/Gewerbezone 2-geschossig, niedrige bauliche Dicht' 29;'Zentrumszone 6-geschossig, hohe baul. Dichte (>=1.5xP49' 86;'Kernzone 4-geschossig' 57;'Industrie/Dienstl.Z. 1-geschossig' 0;'k Freihaltezone Erholung D, Fam.Garten, Campingplat' 0;'Industrie/Dienstl.Z. 2-geschossig' 0;'Industrie/Dienstl.Z. 4-geschossig' 0;'NODATA 0 D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat1 DATA
- Start Time: Tue Nov 09 09:52:24 2010
- Executed (Reclassify) successfully.
- End Time: Tue Nov 09 09:52:29 2010 (Elapsed Time: 5.00 seconds)

▲Reclassify (3)

Tool Name: Reclassify

Tool Source: C:\Program Files (x86)\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Reclass\Reclassify

▲Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input raster	Input	Required	Composite Geodataset	D:\GIS\Scratch.gdb\EucDist_V25_1
Reclass field	Input	Required	Field	Value
Reclassification	Input	Required	Remap	0 10 100;10 20 93;20 30 87;30 40 80;40 50 73;50 60 67;60 70 60;70 80 53;80 90 47;90 100 40;100 110 130 20;130 140 13;140 150 7;150 160 0;160 170 0;170 180 0;180 190 0;190 200 0;200 210 0;210 220 0;240 250 0;250 260 0;260 270 0;270 280 0;280 290 0;290 300 0;300 310 0;310 320 0;320 330 0;NOE
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_EucD1
Change missing values to NoData	Input	Optional	Boolean	false

▲Messages:

- Executing (Reclassify (3)): Reclassify D:\GIS\Scratch.gdb\EucDist_V25_1 Value "0 10 100;10 20 93;20 30 87;30 40 80;40 50 73;50 60 67;60 70 60;70 80 53;80 90 47;90 100 40;100 110 33;110 120 27;120 130 20;130 140 13;140 150 7;150 160 0;160 170 0;170 180 0;180 190 0;190 200 0;200 210 0;210 220 0;220 230 0;230 240 0;240 250 0;250 260 0;260 270 0;270 280 0;280 290 0;290 300 0;300 310 0;310 320 0;320 330 0;NODATA 0" D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_EucD DATA
- Start Time: Tue Nov 09 10:37:24 2010
- Executed (Reclassify (3)) successfully.

End Time: Tue Nov 09 10:37:27 2010 (Elapsed Time: 3.00 seconds)

Single Output Map Algebra

Tool Name: Single Output Map Algebra

Tool Source: C:\Program Files (x86)\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Map Algebra\SingleOutputMapAlgebra

Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Map Algebra expression	Input	Required	MapAlgebra Expression	Merge(unüberbaute_Wohnnutzungen_bewertet,(Lieg_in_Nu_bewertet + Grösse_bewertet + Strassenabstand_bewertet) / 3) D:\GIS\Scratch.gdb\SingleOutput1
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\GIS\Scratch.gdb\SingleOutput1
Input raster or feature data	Input	Optional	Multiple Value	D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat3;D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat2;D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat1;D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_EucD1

Messages:

- Executing (Single Output Map Algebra): SingleOutputMapAlgebra Merge(unüberbaute_Wohnnutzungen_bewertet,(Lieg_in_Nu_bewertet + Strassenabstand_bewertet) / 3) D:\GIS\Scratch.gdb\SingleOutput1
D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat3;D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat2;D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_Feat1;D:\GIS\Scratch.gdb\Reclass_EucD1
- Start Time: Tue Nov 09 10:42:20 2010
- Executed (Single Output Map Algebra) successfully.
- End Time: Tue Nov 09 10:42:25 2010 (Elapsed Time: 5.00 seconds)