

## Model Report

[Expand/Collapse All](#)

Generated on: Thu Nov 11 12:49:48 2010

### Variables

**⌘FLACHMOORE\_F***Data Type:*Feature Layer  
*Value:*FLACHMOORE\_F**⌘FMNATRaster***Data Type:*Raster Dataset  
*Value:*D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_FLAC1**⌘eval\_fm***Data Type:*Raster Dataset  
*Value:*D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat1**⌘INV80\_NOBJ\_F***Data Type:*Feature Layer  
*Value:*INV80\_NOBJ\_F**⌘INVRegKant***Data Type:*Raster Dataset  
*Value:*D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_INV81**⌘eval\_INVRegKant***Data Type:*Raster Dataset  
*Value:*D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat2**⌘FGBIETINVENTAR79\_F***Data Type:*Feature Layer  
*Value:*FGBIETINVENTAR79\_F**⌘FeuchtGebieteKant***Data Type:*Raster Dataset  
*Value:*D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_FGEB1**⌘eval\_FeuchtGebieteKant***Data Type:*Raster Dataset  
*Value:*D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat3**⌘nationale\_achsen***Data Type:*Feature Layer  
*Value:*nationale\_achsen**⌘KorridoreNational***Data Type:*Raster Dataset  
*Value:*D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_nati1**⌘eval\_KorridoreNational***Data Type:*Raster Dataset  
*Value:*D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat4**⌘WILDTIERKORRIDOR\_REGIO\_F***Data Type:*Feature Layer  
*Value:*WILDTIERKORRIDOR\_REGIO\_F**⌘Korridore\_Regional***Data Type:*Raster Dataset  
*Value:*D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_WILD1**⌘eval\_KorridoreRegional***Data Type:*Raster Dataset  
*Value:*D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat9**⌘SCHUTZWALD\_F***Data Type:*Feature Layer  
*Value:*SCHUTZWALD\_F**⌘Feature\_SCHU2***Data Type:*Raster Dataset  
*Value:*D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_SCHU2**⌘eval\_Schutzwald***Data Type:*Raster Dataset  
*Value:*D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Fea13**⌘VEGETATIONSKARTE\_F***Data Type:*Feature Layer  
*Value:*VEGETATIONSKARTE\_F**⌘Feature\_VEGE1***Data Type:*Raster Dataset  
*Value:*D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_VEGE1**⌘eval\_Wald***Data Type:*Raster Dataset  
*Value:*D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Fea14**⌘Landwirtschaftsgebiet***Data Type:*Feature Layer  
*Value:*Landwirtschaftsgebiet

⌘Feature\_NUTZ4

**Data Type:**Raster Dataset

**Value:**D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_NUTZ4

⌘eval\_Landwirtschaft

**Data Type:**Raster Dataset

**Value:**D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Fea15

⌘Naturerschutz

**Data Type:**Raster Dataset

**Value:**D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\SingleOutput1

**Processes**

⌘Feature to Raster

**Tool Name:**Feature to Raster

**Tool Source:**C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Conversion Tools.tbx\To Raster\FeatureToRaster

⌘Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input features	Input	Required	Composite Geodataset	FLACHMOORE_F
Field	Input	Required	Field	FM_CODE
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_FLAC1
Output cell size	Input	Optional	Analysis cell size	25

⌘Messages:

- ⓘ Executing (Feature to Raster): FeatureToRaster FLACHMOORE\_F FM\_CODE "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_FLAC1" 25
- 🕒 Start Time: Thu Oct 28 16:26:45 2010
- ⓘ Executed (Feature to Raster) successfully.
- 🕒 End Time: Thu Oct 28 16:26:51 2010 (Elapsed Time: 6.00 seconds)

⌘Reclassify

**Tool Name:**Reclassify

**Tool Source:**C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Reclass\Reclassify

⌘Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input raster	Input	Required	Composite Geodataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_FLAC1
Reclass field	Input	Required	Field	VALUE
Reclassification	Input	Required	Remap	1 100;2 80;NODATA 0
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Feat1
Change missing values to NoData	Input	Optional	Boolean	false

⌘Messages:

- ⓘ Executing (Reclassify): Reclassify "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_FLAC1" VALUE "1 100;2 80;NODATA 0" "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat1" DATA
- 🕒 Start Time: Wed Nov 10 14:23:39 2010
- ⓘ Executed (Reclassify) successfully.
- 🕒 End Time: Wed Nov 10 14:23:54 2010 (Elapsed Time: 15.00 seconds)

⌘Feature to Raster (2)

**Tool Name:**Feature to Raster

**Tool Source:**C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Conversion Tools.tbx\To Raster\FeatureToRaster

⌘Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input features	Input	Required	Composite Geodataset	INV80_NOBJ_F
Field	Input	Required	Field	BEDEUT
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_INV81
Output cell size	Input	Optional	Analysis cell size	25

⌘Messages:

- ⓘ Executing (Feature to Raster (2)): FeatureToRaster INV80\_NOBJ\_F BEDEUT "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_INV81" 25

- Start Time: Thu Oct 28 16:35:33 2010
- Executed (Feature to Raster (2)) successfully.
- End Time: Thu Oct 28 16:35:36 2010 (Elapsed Time: 3.00 seconds)

⌘ **Reclassify (2)**

**Tool Name:**Reclassify  
**Tool Source:**C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Reclass\Reclassify  
**Parameters:**

Name	Direction	Type	Data Type	Value
<b>Input raster</b>	Input	Required	Composite Geodataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_INV81
<b>Reclass field</b>	Input	Required	Field	VALUE
<b>Reclassification</b>	Input	Required	Remap	1 60;2 80;NODATA 0
<b>Output raster</b>	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Feat2
<b>Change missing values to NoData</b>	Input	Optional	Boolean	false

⌘ **Messages:**

- Executing (Reclassify (2)): Reclassify "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_INV81" VALUE "1 60;2 80;NODATA 0" "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat2" DATA
- Start Time: Thu Oct 28 16:37:11 2010
- Executed (Reclassify (2)) successfully.
- End Time: Thu Oct 28 16:37:20 2010 (Elapsed Time: 9.00 seconds)

⌘ **Feature to Raster (3)**

**Tool Name:**Feature to Raster  
**Tool Source:**C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Conversion Tools.tbx\To Raster\FeatureToRaster  
**Parameters:**

Name	Direction	Type	Data Type	Value
<b>Input features</b>	Input	Required	Composite Geodataset	FGEBIETINVENTAR79_F
<b>Field</b>	Input	Required	Field	FIRST_BEWERT90
<b>Output raster</b>	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_FGEB1
<b>Output cell size</b>	Input	Optional	Analysis cell size	25

⌘ **Messages:**

- Executing (Feature to Raster (3)): FeatureToRaster FGEBIETINVENTAR79\_F FIRST\_BEWERT90 "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_FGEB1" 25
- Start Time: Thu Oct 28 16:42:31 2010
- Executed (Feature to Raster (3)) successfully.
- End Time: Thu Oct 28 16:42:35 2010 (Elapsed Time: 4.00 seconds)

⌘ **Reclassify (3)**

**Tool Name:**Reclassify  
**Tool Source:**C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Reclass\Reclassify  
**Parameters:**

Name	Direction	Type	Data Type	Value
<b>Input raster</b>	Input	Required	Composite Geodataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_FGEB1
<b>Reclass field</b>	Input	Required	Field	VALUE
<b>Reclassification</b>	Input	Required	Remap	1 60;2 100;3 0;4 80;5 40;6 0;NODATA 0
<b>Output raster</b>	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Feat3
<b>Change missing values to NoData</b>	Input	Optional	Boolean	false

⌘ **Messages:**

- Executing (Reclassify (3)): Reclassify "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_FGEB1" VALUE "1 60;2 100;3 0;4 80;5 40;6 0;NODATA 0" "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat3" DATA
- Start Time: Thu Oct 28 16:43:54 2010
- Executed (Reclassify (3)) successfully.
- End Time: Thu Oct 28 16:44:03 2010 (Elapsed Time: 9.00 seconds)

Feature to Raster (4)

Tool Name: Feature to Raster

Tool Source: C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Conversion Tools.tbx\To Raster\FeatureToRaster

Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input features	Input	Required	Composite Geodataset	nationale_achsen
Field	Input	Required	Field	Id
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka_sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_nati1
Output cell size	Input	Optional	Analysis cell size	25

Messages:

- Executing (Feature to Raster (4)): FeatureToRaster nationale\_achsen Id "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka\_sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_nati1" 25
- Start Time: Wed Nov 10 13:11:02 2010
- Executed (Feature to Raster (4)) successfully.
- End Time: Wed Nov 10 13:11:07 2010 (Elapsed Time: 5.00 seconds)

Reclassify (4)

Tool Name: Reclassify

Tool Source: C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Reclass\Reclassify

Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input raster	Input	Required	Composite Geodataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka_sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_nati1
Reclass field	Input	Required	Field	VALUE
Reclassification	Input	Required	Remap	0 100;NODATA 0
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka_sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Feat4
Change missing values to NoData	Input	Optional	Boolean	false

Messages:

- Executing (Reclassify (4)): Reclassify "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka\_sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_nati1" VALUE "0 100;NODATA 0" "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka\_sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat4" DATA
- Start Time: Wed Nov 10 13:11:08 2010
- Executed (Reclassify (4)) successfully.
- End Time: Wed Nov 10 13:11:24 2010 (Elapsed Time: 16.00 seconds)

Feature to Raster (5)

Tool Name: Feature to Raster

Tool Source: C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Conversion Tools.tbx\To Raster\FeatureToRaster

Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input features	Input	Required	Composite Geodataset	WILDTIERKORRIDOR_REGIO_F
Field	Input	Required	Field	CLASS
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka_sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_WILD1
Output cell size	Input	Optional	Analysis cell size	25

Messages:

- Executing (Feature to Raster (5)): FeatureToRaster WILDTIERKORRIDOR\_REGIO\_F CLASS "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka\_sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_WILD1" 25
- Start Time: Wed Nov 10 11:29:13 2010
- Executed (Feature to Raster (5)) successfully.
- End Time: Wed Nov 10 11:29:17 2010 (Elapsed Time: 4.00 seconds)

Reclassify (5)

Tool Name: Reclassify

Tool Source: C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Reclass\Reclassify

Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input raster	Input	Required	Composite Geodataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka_sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_WILD1

Reclass field	Input	Required	Field	VALUE
<b>Reclassification</b>	Input	Required	Remap	0 60;NODATA 0
<b>Output raster</b>	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Feat9
<b>Change missing values to NoData</b>	Input	Optional	Boolean	false

⚡Messages:

- 🔍 Executing (Reclassify (5)): Reclassify "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_WILD1" VALUE "0 60;NODATA 0" "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat9" DATA
- 🕒 Start Time: Wed Nov 10 11:32:05 2010
- 🔍 Executed (Reclassify (5)) successfully.
- 🕒 End Time: Wed Nov 10 11:32:19 2010 (Elapsed Time: 14.00 seconds)

⚡Feature to Raster (6)

**Tool Name:**Feature to Raster

**Tool Source:**C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Conversion Tools.tbx\To Raster\FeatureToRaster

⚡Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
<b>Input features</b>	Input	Required	Composite Geodataset	SCHUTZWALD_F
<b>Field</b>	Input	Required	Field	PRI0
<b>Output raster</b>	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_SCHU2
<b>Output cell size</b>	Input	Optional	Analysis cell size	25

⚡Messages:

- 🔍 Executing (Feature to Raster (6)): FeatureToRaster SCHUTZWALD\_F PRI0 "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_SCHU2" 25
- 🕒 Start Time: Wed Nov 10 11:36:42 2010
- 🔍 Executed (Feature to Raster (6)) successfully.
- 🕒 End Time: Wed Nov 10 11:36:47 2010 (Elapsed Time: 5.00 seconds)

⚡Reclassify (6)

**Tool Name:**Reclassify

**Tool Source:**C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Reclass\Reclassify

⚡Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
<b>Input raster</b>	Input	Required	Composite Geodataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_SCHU2
<b>Reclass field</b>	Input	Required	Field	VALUE
<b>Reclassification</b>	Input	Required	Remap	0 80;1 100;2 90;NODATA 0
<b>Output raster</b>	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Fea13
<b>Change missing values to NoData</b>	Input	Optional	Boolean	false

⚡Messages:

- 🔍 Executing (Reclassify (6)): Reclassify "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_SCHU2" VALUE "0 80;1 100;2 90;NODATA 0" "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Fea13" DATA
- 🕒 Start Time: Wed Nov 10 12:03:11 2010
- 🔍 Executed (Reclassify (6)) successfully.
- 🕒 End Time: Wed Nov 10 12:03:24 2010 (Elapsed Time: 13.00 seconds)

⚡Feature to Raster (7)

**Tool Name:**Feature to Raster

**Tool Source:**C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Conversion Tools.tbx\To Raster\FeatureToRaster

⚡Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
<b>Input features</b>	Input	Required	Composite Geodataset	VEGETATIONSKARTE_F
<b>Field</b>	Input	Required	Field	VENAME
<b>Output raster</b>	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_VEGE1
<b>Output cell size</b>	Input	Optional	Analysis cell size	25

⚡Messages:

- 📄 Executing (Feature to Raster (7)): FeatureToRaster VEGETATIONSKARTE\_F VENAME  
"D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_VEGE1" 25
- 🕒 Start Time: Wed Nov 10 11:43:09 2010
- 📄 Executed (Feature to Raster (7)) successfully.
- 🕒 End Time: Wed Nov 10 11:43:16 2010 (Elapsed Time: 7.00 seconds)

⚡Reclassify (7)

**Tool Name:**Reclassify  
**Tool Source:**C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Reclass\Reclassify  
**Parameters:**

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input raster	Input	Required	Composite Geodataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_VEGE1
Reclass field	Input	Required	Field	VALUE
Reclassification	Input	Required	Remap	1 80;2 80;3 80;4 80;5 80;6 80;7 80;8 80;9 80;10 80;11 80;12 80;13 80;14 80;15 80;16 80;17 80;18 80;19 80;20 80;21 80;22 80;23 80;24 80;25 80;26 80;27 80;28 80;29 80;30 80;31 80;32 80;33 80;34 80;35 80;36 80;37 80;38 80;39 80;40 80;41 80;42 80;43 80;44 80;45 80;46 80;47 80;48 80;49 80;50 80;51 80;52 80;53 80;54 80;55 80;56 80;57 80;58 80;59 80;60 80;61 80;62 80;63 80;64 80;65 80;66 80;67 80;68 80;69 80;70 80;71 80;72 80;73 80;74 80;75 80;76 80;77 80;78 80;79 80;80 80;81 80;82 80;83 80;84 80;85 80;86 80;87 80;88 80;89 80;90 80;91 80;92 80;93 80;94 80;95 80;NODATA 0
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Fea14
Change missing values to NoData	Input	Optional	Boolean	false

⚡Messages:

- 📄 Executing (Reclassify (7)): Reclassify "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_VEGE1" VALUE "1 80;2 80;3 80;4 80;5 80;6 80;7 80;8 80;9 80;10 80;11 80;12 80;13 80;14 80;15 80;16 80;17 80;18 80;19 80;20 80;21 80;22 80;23 80;24 80;25 80;26 80;27 80;28 80;29 80;30 80;31 80;32 80;33 80;34 80;35 80;36 80;37 80;38 80;39 80;40 80;41 80;42 80;43 80;44 80;45 80;46 80;47 80;48 80;49 80;50 80;51 80;52 80;53 80;54 80;55 80;56 80;57 80;58 80;59 80;60 80;61 80;62 80;63 80;64 80;65 80;66 80;67 80;68 80;69 80;70 80;71 80;72 80;73 80;74 80;75 80;76 80;77 80;78 80;79 80;80 80;81 80;82 80;83 80;84 80;85 80;86 80;87 80;88 80;89 80;90 80;91 80;92 80;93 80;94 80;95 80;NODATA 0"  
"D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Fea14" DATA
- 🕒 Start Time: Wed Nov 10 12:05:21 2010
- 📄 Executed (Reclassify (7)) successfully.
- 🕒 End Time: Wed Nov 10 12:05:36 2010 (Elapsed Time: 15.00 seconds)

⚡Feature to Raster (8)

**Tool Name:**Feature to Raster  
**Tool Source:**C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Conversion Tools.tbx\To Raster\FeatureToRaster  
**Parameters:**

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input features	Input	Required	Composite Geodataset	Landwirtschaftsgebiet
Field	Input	Required	Field	AZ
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_NUTZ4
Output cell size	Input	Optional	Analysis cell size	25

⚡Messages:

- 📄 Executing (Feature to Raster (8)): FeatureToRaster Landwirtschaftsgebiet AZ  
"D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_NUTZ4" 25
- 🕒 Start Time: Wed Nov 10 12:14:59 2010
- 📄 Executed (Feature to Raster (8)) successfully.
- 🕒 End Time: Wed Nov 10 12:15:06 2010 (Elapsed Time: 7.00 seconds)

⚡Reclassify (8)

**Tool Name:**Reclassify  
**Tool Source:**C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Reclass\Reclassify  
**Parameters:**

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Input raster	Input	Required	Composite Geodataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature_NUTZ4
Reclass field	Input	Required	Field	VALUE
Reclassification	Input	Required	Remap	0 50;NODATA 0
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Fea15

Change missing values to NoData	Input	Optional	Boolean	false
---------------------------------	-------	----------	---------	-------

Messages:

- Executing (Reclassify (8)): Reclassify "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Feature\_NUTZ4" VALUE "0 50;NODATA 0" "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Fea15" DATA
- Start Time: Wed Nov 10 12:16:46 2010
- Executed (Reclassify (8)) successfully.
- End Time: Wed Nov 10 12:17:00 2010 (Elapsed Time: 14.00 seconds)

Single Output Map Algebra

Tool Name: Single Output Map Algebra

Tool Source: C:\Programme\ArcGIS\ArcToolbox\Toolboxes\Spatial Analyst Tools.tbx\Map Algebra\SingleOutputMapAlgebra

Parameters:

Name	Direction	Type	Data Type	Value
Map Algebra expression	Input	Required	Map Algebra Expression	(( 4 * eval_fm) + (3 * eval_INVRegKant) + (3 * eval_FeuchtGebieteKant) + (2.5 * eval_KorridoreNational) + (2 * eval_KorridoreRegional) + (2.5 * eval_Schutzwald) + (2 * eval_Wald) + (eval_Landwirtschaft) ) / 20
Output raster	Output	Required	Raster Dataset	D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\SingleOutput1
Input raster or feature data	Input	Optional	Multiple Value	"D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Feat1";D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Feat2';D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Feat3';D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Feat4';D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Feat9';D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Fea13';D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Fea14';D:\tim\Semesterarbeit_GIS_2_tjenka_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass_Fea15'

Messages:

- Executing (Single Output Map Algebra): SingleOutputMapAlgebra "( (4 \* eval\_fm) + (3 \* eval\_INVRegKant) + (3 \* eval\_FeuchtGebieteKant) + (2.5 \* eval\_KorridoreNational) + (2 \* eval\_KorridoreRegional) + (2.5 \* eval\_Schutzwald) + (2 \* eval\_Wald) + (eval\_Landwirtschaft) ) / 20" "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\SingleOutput1" "D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat1";D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat2';D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat3';D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat4';D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Feat9';D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Fea13';D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Fea14';D:\tim\Semesterarbeit\_GIS\_2\_tjenka\_sprobst\Semesterarbeit GIS 2 tjenka sprobst\scratchNaturerschutz.gdb\Reclass\_Fea15'
- Start Time: Wed Nov 10 14:24:01 2010
- Executed (Single Output Map Algebra) successfully.
- End Time: Wed Nov 10 14:24:52 2010 (Elapsed Time: 51.00 seconds)