

Seite	Zeile	
87	2.-letzte	„Imports Carto“ löschen, dafür: „Imports Geometry“ einfügen
93	Beispiel	„Imports ESRI.ArcGIS.Geometry“ einfügen
94	1	„New RubberPolygon“ ersetzen durch „New RubberPolygonClass“
477 ff		Das Setzen von Umgebungseinstellungen funktioniert nicht mehr direkt durch die Syntax objekt.eigenschaft = wert sondern mittels der Methode gp.SetEnvironmentValue (vgl. das Beispiel auf Seite 481).
478	2.-letzte	gp.Workspace = "C:\Projekte" ersetzen durch gp.SetEnvironmentValue(„Workspace“, "C:\Projekte") (vgl. das Beispiel auf Seite 481).
479		gp.ScratchWorkspace = "C:\Projekte\output" ersetzen durch gp.SetEnvironmentValue(„ScratchWorkspace“, "C:\Projekte\output") (vgl. das Beispiel auf Seite 481).
481		gp.ClusterTolerance = "1 Meters" ersetzen durch gp.SetEnvironmentValue(„ClusterTolerance“, "1 Meters")
482		gp.CartographicCoordinateSystem = "Coordinate Systems\Projected Coordinate Systems\National Grids\Germany Zone 5.prj" ersetzen durch gp.SetEnvironmentValue("CartographicCoordinateSystem", "Coordinate Systems\Projected Coordinate Systems\National Grids\Germany Zone 5.prj")
482		gp.ReferenceScale = "50000" ersetzen durch gp.SetEnvironmentValue(„ReferenceScale“, "50000")
484		gp.Workspace = "Database Connections\earth.test.sde" gp.ConfigKeyword = "DEFAULT" ersetzen durch: gp.SetEnvironmentValue(„Workspace“, "Database Connections\earth.test.sde") gp.SetEnvironmentValue(„ConfigKeyword“, „DEFAULT“)
485		gp.SpatialGrid1 = 50 gp.SpatialGrid2 = 200 gp.SpatialGrid3 = 0 gp.XYDomain = "4230000.5 5230000.5 4630000.5 5610000.5" gp.MDomain = "4230000.5 4630000.5" ersetzen durch: gp.SetEnvironmentValue("SpatialGrid1", „50") gp.SetEnvironmentValue("SpatialGrid2", „200") gp.SetEnvironmentValue("SpatialGrid3", „0") gp.SetEnvironmentValue("XYDomain", "4230000.5 5230000.5 4630000.5 5610000.5") gp.SetEnvironmentValue(„MDomain“, "4230000.5 4630000.5")
486		gp.ZDomain = "0 3000" gp.CellSize = 5 ersetzen durch: gp.SetEnvironmentValue("ZDomain", "0 3000") gp.SetEnvironmentValue("CellSize", "5")
488		gp.pyramid = "PYRAMIDS 2 CUBIC" gp.RasterStatistics = "STATISTICS 20 20 (0 1 100)" ersetzen durch:

		gp.SetEnvironmentValue("Pyramid", "PYRAMIDS 2 CUBIC") gp.SetEnvironmentValue("RasterStatistics", "STATISTICS 20 20 (0 1 100)")
489		gp.Compression = "NONE" gp.TileSize = "100 100" ersetzen durch: gp.SetEnvironmentValue("Compression ", "NONE") gp.SetEnvironmentValue("TileSize ", "100 100")
491	4.-letzte	„New VarArray“ ersetzen durch „New VarArrayClass“
608		Vorletzte Zeile im Beispiel: markerFill ersetzen durch markerFillSymbol
610		Zeile 11: „New RgbColor“ ersetzen durch „New RgbColorClass“
611		Erste Zeile des Beispiels: pictureFill ersetzen durch picturFillSymbol
642	in den letzten 3	Beispielcode, in den letzten drei Zeilen ist jeweils ein Punkt zuviel nach „simpleTextSymbol“
649		Imports ESRI.ArcGIS.Display Imports ESRI.ArcGIS.Geodatabase Die beiden Bibliotheken braucht es für das Beispiel nicht ==> Zeilen löschen.
653 655 660 663 667 669		Die Renderer Beispiele erfordern einen kompletten Refresh des Bildschirms: document.activeView.PartialRefreseh( _ esriViewDrawPhase.esriViewGraphics, Nothing, Nothing) ersetzen durch: document.ActiveView.Refresh()
654		Bei der Definition des FeldArray: array(0) = table.FindField(„EW98“) ‘ statt Feld “Typ” array(1) = table.FindField(„EW_M98“) ‘ statt Feld “Kat”
735		Argumentübergabe vom Typ IApplication statt IMxApplication, danach kann die Zeile Imports ESRI.ArcGIS.ArcMapUI raus.
736		Argumentübergabe vom Typ IApplication statt IMxApplication, danach kann die Zeile Imports ESRI.ArcGIS.ArcMapUI raus.