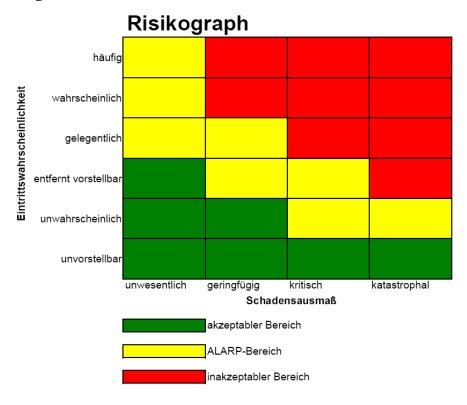
Risikoanalyse

Für diese Risikoanalyse wird das ALARP-Prinzip verwendet. Dies ist ein englisches Akronym und steht für **a**s low **a**s **r**easonably **p**racticable. Risiken die im inakzeptablen Bereich liegen müssen mit Gegenmassnahmen in einen tieferen Bereich gebracht werden. Ist dies unmöglich muss eine Kosten-Nutzen Analyse erstellt werden und somit überprüft werden ob es sich lohnt dieses Projekt weiterzuführen.



Risikoanalyse für den 11.05.2015

# Risiko	Eintrittswahrsche inlichkeit	Gewichtung	Gegenmassnahmen
1 Dokumentation ungenügend, damit Projekt unbrauchbar	entfernt vorstellbar	katastrophal	frühzeitig beginnen, gut organisieren
2 Installation bei Kundin funktioniert nicht	unwahrscheinlich	katastrophal	gute Vorbereitung, genügend Zeit einplanen
3 Bugs werden nicht oder zu spät gefunden	gelegentlich	kritisch (von Schwere des Bugs abhängig)	so viel und so gut wie möglich testen
4 Unvorhergesehene Ereignisse	unwahrscheinlich	katastrophal	Sofortmassnahme, Evaluation notwendig